





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Hist	toria y filosofía de la med	icina	
Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD MM AÑO 26/11/2024	Escolarizada Opción: Presencial	• Curso	Ciencias sociomédicas y humanísticas

Unidad de Competencia

• Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.

En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente

- Cualidades académicas
- Competencia pedagógica
- · Dominio de la disciplina

Horas con Mediación Docente Semestrales Horas con Mediación Docente Semana/ m		liación cente	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia	
HT	HP	HT	HP				
32 0 2 0							
Horas de docencia total de la unidad de competencia 32				16	0	3	Sociomédicas



SINCE STATE OF STATE



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Propósito general:

La persona estudiante analiza las aportaciones a la construcción del conocimiento médico en diferentes épocas históricas, a través de los hechos más relevantes de la medicina humana para contribuir en su formación ética y humanista para comprender la evolución de los principios médicos y científicos.

Presentación:

Este contenido de teoría se dedica a la revisión de las maneras en que se ha producido la Medicina, desde los antiguos griegos hasta la Medicina prepagada del S. XXI. Se integra una visión general en el pensamiento del médico

Se integra una visión general en el pensamiento del médico en formación sobre la práctica profesional en la parte occidental del mundo, considerado en la actualidad en un contexto global, con la complejidad que impone la Era del Conocimiento y el uso polémico de las tecnologías de la información.

Es ocioso señalar que la brevedad de esta unidad de competencia de ninguna manera demerita su relevancia, los estudiantes habrán de otorgar idéntica importancia a las ciencias Sociomédicas y las Biomédicas.

COMPETENCIAS

Genéricas

- Comunica ideas y argumentos de manera oral y escrita, así como a través de la expresión no verbal, permitiendo establecer una relación empática con el paciente, familia y comunidad, lo que permitirá generar un ambiente de respeto, compromiso y confianza generando la participación activa en los procesos de autocuidado.
- Maneja tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera efectiva, así como el resguardo y manejo de la información.
- Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua y permanente para orientarse a estudios de

Disciplinares

- Identifica los procesos de gestión en el Sistema Nacional de Salud considerando los niveles de atención, su estructura organizacional, normatividad y las funciones que se realizan dentro del mismo, para aplicar programas de salud para la atención del paciente, familia y comunidad.
- Realiza su actividad profesional atendiendo el marco normativo que rige a la práctica médica y al sistema-



HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



MEDICALA DE CONTRA DE SENTE DE CONTRA DE CONTR

AUTONOMA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

posgrado.

Profesionales

- Desde la perspectiva de la Atención Primaria a la Salud (APS) reconoce los riesgos a la salud que enfrentan los individuos, las familias y la comunidad; información que permite generar estrategias para su modificación, disminución y erradicación.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Es activo en la modificación y mejora de la práctica de la salud, en referencia a la experiencia adquirida, la evidencia científica más reciente y las necesidades de la población en la que se encuentra.

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar un ensayo que permita apreciar el proceso de reflexión de cada uno de los estudiantes; en base a las siguientes preguntas orientadoras:

- a) ¿Qué importancia tienen los contenidos de esta UC en mi formación como médico?
- b) ¿De qué manera interviene la cultura, con sus atributos a la atención médico-paciente en Chiapas durante el S

El valor del proyecto es de 20% de la calificación final de dicha competencia.

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos HumanosHONORABLE CONSEJO

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la la la Eccentadad imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y
 garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.

John

281







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1		
Historia y filosofía de la medicina	Conocimientos:		
Número de semanas	Objeto de estudio de la Medicina		
5	 Antecedentes históricos de la Medicina Estado del arte médico 		
Propósito de la subcompetencia			
La persona estudiante analiza los antecedentes históricos de la medicina, a través del pensamiento reflexivo y crítico en la medicina como una ciencia enfocada en la preservación de la salud comunitaria, con el fin de comprender la evolución de la medicina como una ciencia enfocada en la preservación de la salud comunitaria. AUTONOMA HONORABLE CON	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria que le permitan entender la historia médica Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera que le ayuden a comprender la formación médica desde las épocas más remotas Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para organizar información relacionados con la historia de la medicipa humana		



MED SAA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos que le permitan establecer la relación del campo de conocimiento de la historia médica
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico con base en la filosofía médica
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística

Actividades para el ejercicio profesional:

Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento

Habilidades psicomotoras:

 Utiliza las tecnologías para acceder a información relacionada con la evolución de la ciencia médica.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por

HONORABLE CONSEJO la Coordinación de Formación Médica Continua

UNIVERSITARIO • Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Hones Puntua Respe Sentid	etidad alidad eto o ético
Estrategias Didácticas		Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la incl	lusión y perspectiv	va de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Redacta resúmenes de las lecturas realizadas. Analiza la literatura especializada. Expone un tema en específico Realiza investigaciones documentales Caso clínico 		 Antologías Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Paradigmas	Conocimientos:
Número de semanas	Paradigmas en la medicina
6	Paradigma hipocrático AUTONOMA Paradigma galénico HONORABLE CONSEJO
Propósito de la subcompetencia	Paradigma medieval UNIVERSITARIO
La persona estudiante analiza los paradigmas médicos y su relación entre la sociedad y la medicina tomando en cuenta la medicina moderna, mediante teorías médicas históricas y	Habilidades:





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

contemporáneas, con el fin de comprender cómo la evolución de los enfoques médicos influye en la atención sanitaria en la

sociedad actual.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria que le permitan entender la historia médica
- Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera que le ayuden a comprender la formación médica desde las épocas más remotas
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para organizar información relacionados con la historia de la medicina humana
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos que le permitan establecer la relación del campo de conocimiento de la historia médica
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico con base en la filosofía médica
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística

Actividades para el ejercicio profesional:

- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica
 Habilidades de comunicación:
 - · Comunicación oral y escrita
 - Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento

Habilidades psicomotoras:

 Utiliza las tecnologías para acceder a información relacionada con la evolución de la ciencia médica.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje

2

285







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Puntualidad
- Respeto
- Sentido ético
- Actitud crítica y de autocrítica

HONORABLE CONSEJO

Recursos didácticos

Estrategias Didácticas

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Participación y exposición de temas en la clase.
- Redacta resúmenes de las lecturas realizadas.
- Analiza la literatura especializada.
- · Expone un tema en específico
- Realiza investigaciones documentales
- Caso clínico

- Video proyector (con conexiones completas)
- Pantalla de proyecciones
- Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc.
- Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia
- Simuladores







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	latura en Medico Cirujano			
Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3			
Medicina institucional	Medicina institucional Políticas públicas en medicina			
Número de semanas	 Instituciones médicas contemporáneas (siglo XX, 			
5	XXI)			
Propósito de la subcompetencia				
La persona estudiante analiza el paradigma médico actual a través de la relación entre la sociedad y la medicina en el siglo XX y XXI para su aplicación en los procesos de salud y enfermedad. WELLE AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria que le permitan entender la historia médica Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera que le ayuden a comprender la formación médica desde las épocas más remotas Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para organizar información relacionados con la historia de la medicina humana Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos que le permitan establecer la relación del campo de conocimiento de la historia médica Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico con base en la filosofía médica Realiza procesos de fundamentación científica y humanística			



MED THA SERVICE OF THE SERVICE OF TH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Actividades para el ejercicio profesional:

Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento

Habilidades psicomotoras:

 Utiliza las tecnologías para acceder a información relacionada con la evolución de la ciencia médica.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de volos conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Puntualidad HONORABLE CONSEJO
- Respeto

UNIVERSITARIO

- Sentido ético
- Actitud crítica y de autocrítica.

Jan.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	Electiciatara en inicaleo en ajano					
Estrategias Didácticas	ticas Recursos didácticos					
Las estrategias y recursos didácticos consid	eran la inclusión y perspectiva de	énero, así como la diversidad cultural.				
 Participación y exposición de temas en la control de la lectura de la lectura	das.	Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia				

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:

El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, quien para emitir la calificación final y aprobar al estudiante verifica el cumplimiento del Artículo 112 del Reglamento Interno de la Facultad de Medicina Humana, que establece para obtener la calificación final y aprobar la Unidad de Competencia, es requisito indispensable cumplir con lo siguiente:

- A. Representando el 60% de la evaluación:
 - a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas.

Instrumentos de Evaluación:

- Prueba escrita
- Lista de cotejo
- Rúbrica
- Reporte o guía de observación
- Portafolio

HONORABLE CONSEJO
UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:
 - a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
 - b) Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia.

Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- I. Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%

Referencia	IS The second of
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva	de género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Edouard Auber (2022) Filosofía de la Medicina. 1 casa del libro- Editorial- Salamanca. Saborido, C. (2020). Filosofía de la medicina. 1. Difusora Larousse - Editorial Tecnos. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/216131 	Rodriguez Echavarria (2021) La medicina de la Historia Médica panamericana. Walter State Control of the Control of t
Videos: No aplica	RS D







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Bases de Datos:



https://biblioteca.unach.mx/elibro/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ https://www.imaios.com/es

https://recursosbiblio.iner.gob.mx/databases

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad		0		
Unidad	I DE	\mathbf{I}	DOTA	
Ullidad	uu	CUIT	DULU	IUIU

Antropología médica básica

Semestre	Fecha	de elaborac	ión	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD 2	MM 6/11/2024	AÑO	Escolarizada Opción: Presencial	• Curso	Ciencias sociomédicas y humanísticas

PERFIL DEL/LA DOCENTE

• Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.

En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplinación del siguiente perfil:

• Cualidades académicas

Competencia pedagógica

Dominio de la disciplina

Horas con Mediación Docente Semestrales		Horas con Mediación Docente semana/ mes		Horas de Estudio Independiente	Horas de Prácticas de Campo	Créditos HON	AUTONOMA ORABLE CONSEJO JNIVERSITARREDEMIA
нт	HP	HT	HP				
48	0	3	0	16	0	4	Sociomédicas







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Horas de docencia total de la unidad de competencia 48

Propósito general: Presentación:

La persona estudiante analiza desde la perspectiva de la Antropología médica la diversidad cultural a través de la cosmovisión del ser biopsicosocial, para la aplicación de preceptos éticos y bioéticos en la relación médico-paciente.

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO

La complejidad en la interacción del ser humano con su ambiente natural y social, así como los símbolos y significados de sistemas conceptuales y prácticas sociales que emplea cotidianamente y en circunstancias particulares corresponden al ámbito de la Antropología, si los saberes, prácticas, símbolos y significados se relacionan con la atención a la enfermedad, será llamada Antropología Médica.

La tendencia hegemónica de la biomedicina en la educación médica obliga a incluir contenidos curriculares de esta área del conocimiento, considerando en particular, que en Chiapas uno de cada tres habitantes pertenece a un grupo étnico minoritario, de los cuales existen siete en la entidad.

COMPETENCIAS

 Maneja tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera efectiva, así como el resguardo y manejo de la información.

Genéricas

 Se relaciona y colabora con otros en un marco de respeto a la diversidad e inclusión permitiendo garantizar la atención de diversos problemas de salud que enfrentan los individuos y la Disciplinares

 Sustenta las decisiones de intervención médica desde una perspectiva científico-humanista que permite garantizar la atención de calidad del paciente y la comunidad desde una perspectiva sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

comunidad a través de acciones proactivas implementadas en equipos de salud interdisciplinarios que buscan coadyuvar a mejorar las condiciones de vida.

 Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua y permanente para orientarse a estudios de posgrado. Considera los aspectos biológicos, psicológicos, sociales, económicos y ambientales en el proceso de intervención profesional para garantizar la homeostasis, preservación y estaturación de la salud.

Profesionales

- Desde la perspectiva de la Atención Primaria a la Salud (APS) reconoce los riesgos a la salud முத வர்தி புதியில் புதியில் பிறும் புதியில் பிறும் பிறு
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Identifica los factores de riesgo para la salud, tanto en nivel individual, familiar y comunitario de manera oportuna, modificando los factores externos e internos, ofreciendo una atención de calidad, de bajo costo y en concordancia con la evidencias y práctica más reciente disponible.
- Es activo en la modificación y mejora de la práctica de la salud, en referencia a la experiencia adquirida, la evidencia científica más reciente y las necesidades de la población en la que se encuentra

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar un ensayo que permita apreciar el proceso de reflexión de cada uno de los estudiantes; en base a las siguientes preguntas orientadoras:

- a) ¿Qué importancia tienen los contenidos de esta UC en mi formación como médico?
- b) ¿De qué manera interviene la cultura, con sus atributos a la atención médico-paciente en Chiapas durante el S. XXI? El valor del proyecto es de 20% de la calificación final de dicha competencia.

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

• Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan

294







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.

- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y
 garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier
 otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Dereche-Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020)

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia		
Antropología médica básica	Conocimientos:		
Número de semanas	 Introducción a la Antropología Médica NORABLE CONSEJO Antropología y medicina: un dialogna PERSITARIO 		
5	 Antropología y medicina: un diálogo PERSITARIO permanente tensión productiva 		
Propósito de la subcompetencia	Antropología y su relación con la enfermedad		
La persona estudiante reconoce las diferencias entre la medicina tradicional, alternativa, popular e indígena a través de los conceptos de la Antropología médica para respetar los saberes comunitarios y la relación médico – paciente.	Diferencia entre enfermedad, padecimiento y malestar Dolor y sufrimiento Medicina tradicional Medicina indigena Medicina popular		



MEDIANA CHAPAN



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Medicina alternativa
- La epidemiología sociocultural

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria que le permitan comprender la base del conocimiento antropológico médico entendiendo a la salud desde el punto cultural del individuo
- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera relacionados con los procesos de salud, enfermedad, atención y cuidado médico en su anclaje al mundo cultural, social y político
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para organizar información relacionados a los fundamentos antropológicos médicos y los aplica para conocer cómo impacta el ámbito cultural, político y social a la salud
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos que permitan establecer la relación del campo de conocimiento de la antropología y la medicina
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la antropología médica
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad

Actividades para el ejercicio profesional.









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades
	de salud de la población

Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- · Redacta textos académicos o científicos

Habilidades psicomotoras:

 Analiza problemas de salud comunitaria desde la perspectiva de la antropología médica

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- · Consulta de base de datos especializadas
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Solidaridad
- Responsabilidad
- Respeto
- - Colaboración UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos ión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase: Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia simuladores
Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia
Modelos médicos	Conocimientos: HONORABLE CONS UNIVERSITARIO Introducción al pluralismo médico Interculturalidad en salud: posibilidades y retos
Número de semanas	Antropología médica en México
5	Saberes, prácticas, recursos y terapeutas en los modelos médicos en México Contexto epidemiológico mundial contemporáneo
Propósito de la subcompetencia	o Epidemias
a persona estudiante compara los diferentes modelos de salud	o Pandemias

Sindemias

desde la perspectiva de la Antropología médica a través de la







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

cosmovisión del ser biopsicosocial, para la atención integral Habilidades: comunitaria.

AUTONOMA

UNIVERSITARIO

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria que le permitan comprender la base del conocimiento antropológico médico entendiendo a la salud desde el punto cultural del individuo
- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera relacionados con los procesos de salud, enfermedad, atención y cuidado médico en su anclaje al mundo cultural, social y político
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para organizar información relacionados a los fundamentos antropológicos médicos y los aplica para conocer cómo impacta el ámbito cultural, político y social a la salud
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos que permitan establecer la relación del campo de conocimiento de la antropología y la medicina
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la antropología médica HONORABLE CONSEJO

Estudia el contexto demográfico y cultural comunidad

Actividades para el ejercicio profesional:







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos

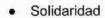
Habilidades psicomotoras:

 Analiza problemas de salud comunitaria desde la perspectiva de la antropología médica

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:



- Responsabilidad
- Respeto
- Compromiso
 - Colaboración



HONORABLE CONSEJO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusió	n y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Casos clínicos 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Políticas públicas en salud	Introducción a la medicina institucional Salud en la comunicación institucional
Número de semanas	Atención primaria a los procesos de salud-enfermedad
6	Las violencias, desigualdades y racismo en los procesos de salud-enfermedad
Propósito de la subcompetencia La persona estudiante reconoce las políticas públicas a través del análisis de los programas de salud para garantizar la atención primaria desde una perspectiva inclusiva cartiespeto, edudad y	La atención primaria en el paciente, la familia y la comunidad Efectos adversos en la automedicación
dignidad al individuo, familia y comunidad.	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Revisión	de bibliografía	básic	ca y co	mple	menta	ria que	le
	permitan	comprender	la	base	del	con	ocimier	nto
		gico médico e ural del individ		diendo a	a la	salud	desde	el

- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera relacionados con los procesos de salud, enfermedad, atención y cuidado médico en su anclaje al mundo cultural, social y político
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para organizar información relacionados a los fundamentos antropológicos médicos y los aplica para conocer cómo impacta el ámbito cultural, político y social a la salud
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos que permitan establecer la relación del campo de conocimiento de la antropología y la medicina
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la antropología médica
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad

HONORABLE CONSTANDIDA dades para el ejercicio profesional:
UNIVERSITARIO • Realiza el diagnóstico de la problemá

AUTONOMA

- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica.

Habilidades de comunicación:

Comunicación oral y escrita

Expone ante un grupo un tema disciplinar



Mug



Resolución de ejercicios de conceptualización

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





AUTONOMA Licencial	tura en Médico Cirujano
AUTONOMA HONORABLE CON UNIVERSITARI	
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
2000年6月1日,1910年6月1日,1910年6月1日,1910年7月1日,1910年6月1日,1920年6月1日,1920年6月1日,1920年7月1日,1920年7月1日,1920年7月1日,1920年7月1日	ón y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación activa en las siguientes formas: presencial y virtual. 	Antologías, Presentaciones,

· Videos,







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Presentación individual y por equipo de los temas
- Lecturas comentadas en clase
- Evaluación final a través de un ensayo
- Caso clínico

- Textos
- · Revistas o libros digitales, entre otros
- Simuladores

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:

El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, quien para emitir la calificación final y aprobar al estudiante verifica el cumplimiento del Artículo 112 del Reglamento Interno de la Facultad de Medicina Humana, que establece para obtener la calificación final y aprobar la Unidad de Competencia, es requisito indispensable cumplir con lo siguiente:

- A. Representando el 60% de la evaluación:
 - a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas.
 - b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conformado la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.

Instrumentos de Evaluación:

- Prueba escrita
- Rúbrica
- Reporte o guía de observación



HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:
 - a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
 - b) Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia.

Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- I. Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%



HONORABLE CONSEJO

Referencias	UNIVERSITARIO
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva d	e género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Campos Navarro R. Antropología médica e interculturalidad. 1st ed. México: McGraw Hill; 2016 	 Liz Hamui Sutton, (2022) Antropología Médica, Editorial: Facultad de medicina UNAM
Caponnetto Mario (2020) Antropología Médica, Mar de Plata	
Videos:	Total
No aplica.	
Bases de Dato	s:
https://biblioteca.unach.	.mx/elibro/
https://pubmed.ncbi.nlr	n.nih.gov/
https://www.imaios.c	com/es
https://recursosbiblio.iner.got	o.mx/databases







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad de Competencia	Unidad	de	Comp	etencia
-----------------------	--------	----	------	---------

Bioética y ecología

Semestre	Fecha de elaboración			Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD	MM 26/11/2024	AÑO	Escolarizada Opción:	• Curso	Ciencias sociomédicas y
				o Presencial		humanísticas

PERFIL DEL/LA DOCENTE

• Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.

En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente perfil:

- · Cualidades académicas
- Competencia pedagógica
- · Dominio de la disciplina

Horas con Mediación Docente Semestrales Horas con Mediación Docente Semana/ mes		Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia		
HT	HP	HT	HP				
48	0	3	0				
loras de	docencia de comp 4	etencia	la unidad	16	0	UNIVERS	Sociomédicas







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA		Licenciatura en
	Propósito gene	ral:
postulados de la maleficencia, au	bioética y la ecología a t	nera crítica y reflexiva los ravés de los principios de no y justicia para promover el medio ambiente.

HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO

Presentación:

Existe una interrelación, en apariencia poco evidente, entre bioética, ecología y salud, la cual debe considerar el impacto ético de las acciones humanas en la salud humana y el medio ambiente, integrando enfoques sostenibles y equitativos para garantizar un futuro saludable para las generaciones presentes y futuras.

En el campo profesional de la medicina el estudio de la bioética y ecología es fundamental. La unidad de competencia permite el análisis crítico a través del reconocimiento de los factores abióticos y bióticos que intervienen en el proceso de salud-enfermedad.

Las competencias construidas le permitirán su implementación de manera transversal en su formación profesional y desarrollo profesional.

COMPETENCIAS

	Comunica ideas y argumentos de manera oral y escrita, así como
•	a través de la expresión no verbal, permitiendo establecer una relación empática con el paciente, familia y comunidad, lo que permitirá generar un ambiente de respeto, compromiso y confianza generando la participación activa en los procesos de
	autocuidado.

Genéricas

 Maneja tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera efectiva, así como el resguardo y manejo de la información.

Disciplinares

- Identifica los procesos de gestión en el Sistema Nacional de Salud considerando los niveles de atención, su estructura organizacional, normatividad y las funciones que se realizan dentro del mismo, para aplicar programas de salud para la atención del paciente, familia y comunidad.
- Realiza su actividad profesional atendiendo el marco normativo que rige a la práctica médica y al sistema de salud.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

 Piensa de forma crítica, creativa y autorregular sus procesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua y permanente para orientarse a estudios de posgrado.

Profesionales

- Desde la perspectiva de la Atención Primaria a la Salud (APS) reconoce los riesgos a la salud que enfrentan los individuos, las familias y la comunidad; información que permite generar estrategias para su modificación, disminución y erradicación.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Es activo en la modificación y mejora de la práctica de la salud, en referencia a la experiencia adquirida, la evidencia científica más reciente y las necesidades de la población en la que se encuentra.

Producto final

El proyecto integrador consistirá en elaborar un programa o proyecto de intervención sobre un problema de salud relacionado con el contenido de la unidad de competencia y al final presentar los resultados tomando en cuenta cualquiera de las modalidades siguientes:

- a) Trabajo de investigación.
- b) Cartel.
- c) Estudios de casos.
- d) Campaña, feria de salud.
- e) Elaboración de manuales, trípticos, software, otros.

La evidencia tiene un valor de 20% de la calificación final.

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

 Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.

AUTONOMA
HONORABLE CONSEJO
UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Ecología	Conocimientos:
Número de semanas	Generalidades de Ecología
5	Niveles de organización División de la Ecología
Propósito de la subcompetencia	AUTONOMA
La persona estudiante reconoce los conocimientos básicos de la ecología, mediante el estudio de la organización de los	Habilidades: HONORABLE CONSEJ
ecosistemas, con el fin de comprender la biodiversidad del ser humano y su entorno.	Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria de contenido relacionado con la bioética y la ecología

309



WANTER OF THE PROPERTY OF THE



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera referentes a bioética y ecología
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para explicar la relación que tiene la bioética con la ecología
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes al medio ecológico y su relación con el campo disciplinar de la salud. Así como la importancia de la bioética en el ejercicio profesional de la medicina.
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico que permita comprender la aplicación de la bioética y ecología en el campo de la salud.
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística de la ecología y la bioética.
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de los planteamientos de la bioética.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Analiza el estado de salud-enfermedad desde la perspectiva de la atención primaria apoyándose en la ecología y la bioética
- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población considerando su medio ecológico
 - Revisa las decretos y Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales Decreto por el que se crea el órgano desconcentrado denominado Comisión Nacional de Bioética (DOF 07-09-2005)

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITAR O





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- NORMA Oficial Mexicana NOM-012-SSA3-2012. establece los criterios para la ejecución de proyectos de investigación para la salud en seres humanos
- NOM-087-ECOL-SSA1-2002, Protección ambiental salud ambiental - residuos peligrosos biológico infecciosos clasificación y especificaciones de manejo
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento
- · Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos.
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras

Uso de tecnologías

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos



HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

LICETO	siatura en Medico Cirujano
	Valores y actitudes:
	 Honestidad Respeto Tolerancia Ética Actitud crítica y de autocrítica.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la incl	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Proyección digital de imágenes anatómicas Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Factores bióticos y abióticos	Conocimientos: Organismos y su ambiente
Número de semanas	o Factores abióticos
5	Ctores bióticos
Propósito de la subcompetencia	
	E A MANAGEMENT OF THE PARTY OF
	HONORABLE CONSEJO
	UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria de contenido relacionado con la bioética y la ecología
- Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera referentes a bioética y ecología
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para explicar la relación que tiene la bioética con la ecología
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes al medio ecológico y su relación con el campo disciplinar de la salud. Así como la importancia de la bioética en el ejercicio profesional de la medicina.
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico que permita comprender la aplicación de la bioética y ecología en el campo de la salud.
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística de la ecología y la bioética.
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de los planteamientos de la bioética.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Analiza el estado de salud-enfermedad desde la perspectiva de la atención primaria apoyándose en la ecología y la bioética
- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población considerando su medio ecológico

La persona estudiante analiza los conocimientos sobre la interacción de los elementos bióticos y abióticos en los ecosistemas, a través del estudio de los procesos ecológicos y la investigación de casos prácticos que demuestren el impacto humano sobre los ecosistemas, para comprender la relación entre la biodiversidad del ser humano y su entorno.



Town





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisa las decretos y Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- · Decreto por el que se crea el órgano desconcentrado denominado Comisión Nacional de Bioética (DOF 07-09-2005)
- NORMA Oficial Mexicana NOM-012-SSA3-2012, Que establece los criterios para la ejecución de proyectos de investigación para la salud en seres humanos
- NOM-087-ECOL-SSA1-2002, Protección ambiental salud ambiental - residuos peligrosos biológico infecciosos clasificación y especificaciones de manejo
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos.
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidad psicomotora

Uso de tecnologías

Actividades que promueven el desarrollo profesional Continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas

HONORABLE CONSEJO Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento

AUTONOMA UNIVERSITARIO

314







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Respeto
- Tolerancia
- Ética
- Actitud crítica y de autocrítica.

Estrategias Didácticas

Recursos didácticos

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Participación y exposición de temas en la clase.
- Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas.
- Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase.
- Cuestionario impreso y digital del tema agenta.
- Caso clínico

- Video proyector (con conexiones completas)
- Pantalla de proyecciones
- Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc.
- Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia
- Proyección digital de imágenes anatómicas
- Simuladores

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Bioética y axiología	Generalidades de la bioética Antecedentes y definición
Número de semanas	 Ética, deontología y bioética
6	 Áreas constitutivas de la bioética Aplicación de la bioética La bioética como una actividad multidisciplinaria
Propósito de la subcompetencia	
	Habilidades:
La persona estudiante identifica los principios de la bioética a	
través de los conceptos básicos, para llevar a cabo la resolución de dilemas bioéticos en el ámbito de la vida y salud humana. AUTONOMA HONORABLE COI	 Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para explicar la relación que tiene la bioética con la ecología Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes al medio ecológico y su relación con el campo disciplinar de la salud. Así como la importancia de la bioética en el ejercicio
UNIVERSITAR	NOE3O profesional de la mediana.





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico que permita comprender la aplicación de la bioética y ecología en el campo de la salud.
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística de la ecología y la bioética.
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de los planteamientos de la bioética.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Analiza el estado de salud-enfermedad desde la perspectiva de la atención primaria apoyándose en la ecología y la bioética
- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población considerando su medio ecológico
- Revisa las decretos y Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- Decreto por el que se crea el órgano desconcentrado denominado Comisión Nacional de Bioética (DOF 07-09-2005)
- NORMA Oficial Mexicana NOM-012-SSA3-2012, Que establece los criterios para la ejecución de proyectos de investigación para la salud en seres humanos
- NOM-087-ECOL-SSA1-2002, Protección ambiental salud ambiental - residuos peligrosos biológico infecciosos - clasificación y especificaciones de manejo HONORABLE CONSEJO Actúa bajo los principios de la ética y bjoética médica

UNIVERSITARIO de comunicación:

AUTONOM 4







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos.
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidad psicomotora

Uso de tecnologías

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua

Realiza la retroalimentación de Sos conocimiento construidos

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Respeto
- Tolerancia
- Ética

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

AUTONOMA

Actitud crítica y de autocrítica:

Tour







Estrategias Didácticas	Recursos	didácticos	
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusió	n y perspectiva de género, así	como la diversidad cultural.	
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Video proyector (con co Pantalla de proyeccion Computadora (con todo unidad de CD-ROM, etc Presentación Temática Multimedia Proyección digital de im Simuladores 	es os sus accesorios, teclado, ra con diversos Recursos	
		HONORABLI	
Evalua	acion	UNIVERS	SITARI
a evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma contin iguientes momentos:			e los
iguientes momentos: Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y a incorporación de nuevos aprendizajes. Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el dese ctividades la unidad de competencia Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las acisignación de valores para la acreditación de la unidad de compe	expectativas de la persona est mpeño de la persona estudia ctividades desarrolladas por la	udiante respecto al tema y fa nte durante el desarrollo de persona estudiante y permi	cilita e las te la
iguientes momentos: Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y a incorporación de nuevos aprendizajes. Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desectividades la unidad de competencia Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades.	expectativas de la persona est mpeño de la persona estudia ctividades desarrolladas por la tencia.	udiante respecto al tema y fa nte durante el desarrollo de	cilita e las te la







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:
 - a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
 - Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia. Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de	género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 López de la Vieja, M. T. (II.). (2019). Bioética: presente futuro. Editorial CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/123707 Rivero Weber, P. (2021). Introducción a la bioética: desde una perspectiva filosófica. FCE - Fondo de Cultura Económica. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/176779 	Kollar, M. E. (2020). El valor de la vida: hacia una bioética epistemológicamente fundada. Prometer Libros. Hips://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/188178
Videos:	
No aplica.	AUTONOMA

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Bases de Datos:



https://biblioteca.unach.mx/elibro/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ https://www.imaios.com/es

https://recursosbiblio.iner.gob.mx/databases

ONORABLE CONSEJO
UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

		Bi	ología mo	lecular y genética básica		
Semestre	Fech	a de elaboració	in	Modalidad	Tipo	Área de formación
	DD	MM	AÑO	Escolarizada	Curso	
1		26/11/2024		Opción:		Ciencias biomédicas

PERFIL DEL/LA DOCENTE

o Presencial

- Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.
- En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente perfil:
 - Cualidades académicas
 - Competencia pedagógica
 - Dominio de la disciplina

Medi Doc	s con ación ente strales	Medi Doc	is con lación cente na/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia
HT	HP	нт	HP				
64	0	4	0				
Horas de	Horas de docencia total de la unidad de competencia 64		16 UNIVERSI	SERVING CHIAPAS	5	Ciencias biológicas y experimentales	

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



AUTONOMA	Licenciatura en Médico Cirujano			
Propósito general:	Presentación:			
La persona estudiante analiza la composición humano y la interacción molecular de los geren la fisiopatología de diversas enfermedades de modelos genéticos, revisión de estudios análisis de investigaciones científicas actuals científicamente los procesos de salud-enferm	conocimientos, habilidades, actitudes y valores básico referentes a la comprensión de las bases moleculares de vida, entendidas éstas como el estudio de las estructuras los ácidos nucleicos y las proteínas, así como las relacion			
	COMPETENCIAS			
Genéricas	Disciplinares			
 Maneja tecnologías de la información y la gestión y construcción de conocimie garantizar la atención del paciente manera efectiva, así como el resgua información. Piensa de forma crítica, creativa y autocognitivos y metacognitivos que le permanera continua. 	para identificar problemáticas de salud de may incidencia en individuos y la comunidad con propósito de tomar decisiones pertinentes of permitan una adecuada intervención médica. Tregula sus procesos para identificar problemáticas de salud de may incidencia en individuos y la comunidad con propósito de tomar decisiones pertinentes of permitan una adecuada intervención médica des			

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO **UNIVERSITARIO**





UNIVERSITARIO



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Considera los aspectos biológicos, psicológicos, sociales, económicos y ambientales en el proceso de intervención profesional para garantizar la homeostasis, preservación y restauración de la salud.

Profesionales

- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Identifica los factores de riesgo para la salud, tanto en nivel individual, familiar y comunitario de manera oportuna, modificando los factores externos e internos, ofreciendo una atención de calidad, de bajo costo y en concordancia con la evidencia y práctica más reciente disponible.
- Es activo en la modificación y mejora de la práctica de la salud, en referencia a la experiencia adquirida, la evidencia científica más reciente y las necesidades de la población en la que se encuentra.

Producto final

La persona estudiante construye un modelo molecular, que integre:

- a) Estructura de los nucleótidos desoxi y ribo.
- b) Estructura de una horquilla de replicación.
- c) Estructura de un oligonucleótido de 30 nucleótidos del ARNm transcrito de la cadena sentido de APONORABLE CONSEJO
- d) Estructura del polipéptido traducido del código portado por el transcrito de ARN maduro.

El valor del proyecto es del 20% de la calificación final

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

• Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

docente.

- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y
 garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1		
Genes y cromosomas	Conocimientos:		
Número de semanas	Introducción a la biología molecular Historia de la biología molecular		
5 NIVERS	 Los ácidos nucleicos Los genes y ADN Los genes y la codificación de ARNs y polipeptidos 		
Propósito de la subcompetencia	El gen interrumpido Cromosomas		
AUTON HONORABLE	CONSEJO		
UNIVERS			







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la biología molecular y la genética básica humana
- Revisión de fuentes bibliográficas y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento y temas emergentes.
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) que le permitan entender la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la biología molecular y la genética básica humana
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio con enfoque a la biología molecular y la genética humana
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica;

HONORABLE CONSEMabilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar

La persona estudiante describe la evolución y funcionamiento de la biología molecular, desde el descubrimiento, la organización y regulación de la información genética, a través del estudio de la historia y desarrollo clave en estos campos para comprender los avances científicos que han permitido profundizar en los mecanismos biológicos y su relación en el tratamiento de enfermedades.



UNIVERSITARIO



MBLI HEAD



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

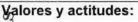
> Redacta textos académicos o científicos relacionados con la disertación de temáticas de biología molecular y genética básica

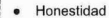
Habilidades psicomotoras:

- Búsqueda de información en base de datos especializadas
- Realiza prácticas de vinculación teórica práctica.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos.





- Compromiso
- Puntualidad
- Respeto
 - Sentido ético

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos		
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusio	ón y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.		
 Participación y exposición de temas en la clase Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores 		

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Replicación y recombinación del ADN Número de semanas	El replicón: inicio de la replicación Replicación del ADN
6	Sistemas de reparaciónEpigenética
Propósito de la subcompetencia	 Factores de crecimiento Angiogénesis y cáncer Células madre
La persona estudiante analiza los mecanismos biológico- moleculares y las aplicaciones clínicas, a través del estudio de procesos moleculares clave, técnicas de laboratorio modernas y la revisión de investigaciones, y casos clínicos actuales; para	 Aplicaciones clínicas Terapia celular Terapia génica Anticuerpos monoclonales Ingeniería de tejidos
comprender su impacto en el diagnóstico tratamiento y prevención de enfermedades.	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales del pensamiento:

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



LINACH LINACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la biología molecular y la genética básica humana
- Revisión de fuentes bibliográficas y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento y temas emergentes.
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) que le permitan entender la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la biología molecular y la genética básica humana
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio con enfoque a la biología molecular y la genética humana
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
 - Redacta textos académicos o científicos relacionados con la disertación de temáticas de biología molecular y genética básica

Habilidades psicomotoras:



AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

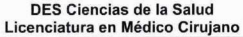






AUTONOMA	atura en Medico Cirujano
	Búsqueda de información en base de datos especializadas Realiza prácticas de vinculación teórica práctica. Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo: Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento Revisión de documentos publicados en lengua extranjera Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos. Valores y actitudes: Honestidad Puntualidad Respeto Actitud crítica y de autocrítica.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	sión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural
Participación y exposición de temas en la clase	Video proyector (con conexiones completas)
 Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas 	Pantalla de proyecciones









- Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase
- Cuestionario impreso y digital del tema a exponer
- Caso clínico

- Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc.
- Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia
- Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Nombre de la Subcompetencia 3	Conocimientos:
Mecanismos transcripcionales y postranscripcionales	AUTONOMA
Número de semanas	Mecanismo transcripcional HONORABLE CONSEJO
5	o
Propósito de la subcompetencia	Mecanismo postranscripcional Corte, empalme y procesamiento del ARN
	o Traducción
La persona estudiante explica los procesos fundamentales de los mecanismos moleculares y reguladores de la expresión génica que contribuyen al funcionamiento de los organismos, a	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: • Revisión de bibliografía básica y complementaria
través del estudio de modelos moleculares e investigaciones actuales, para comprender cómo estos procesos influyen en la biología celular, y el desarrollo de enfermedades.	 relacionadas con la biología molecular y la genética básica humana Revisión de fuentes bibliográficas y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento y temas emergentes. Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) que le permitan entender la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la biología molecular y la genética básica humana
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la biología molecular y la genética básica del cuerpo humano.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio con enfoque a la biología molecular y la genética humana
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos relacionados con la disertación de temáticas de biología molecular y genética básica

Habilidades psicomotoras:

- Búsqueda de información en base datos especializadas
- Realiza prácticas de vinculación teórica práctica.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Realiza estudio autodirigido y autorregulado proceso de aprendizaje







Licenc	natura en Medico Cirujano
	Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento Revisión de documentos publicados en lengua extranjera Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos. Valores y actitudes: Honestidad Respeto Tolerancia Actitud crítica y de autocrítica. HONORABLE CONSEJO Puntualidad UNIVERSITARIO
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase 	Video proyector (con conexiones completas)
 Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:

El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, quien para emitir la calificación final y aprobar al estudiante verifica el cumplimiento del Artículo 112 del Reglamento Interno de la Facultad de Medicina Humana, que establece para obtener la calificación final y aprobar la Unidad de Competencia, es requisito indispensable cumplir con lo siguiente:

- A. Representando el 60% de la evaluación:
 - a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas.
 - b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:
 - a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
 - b) Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las á de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de CompetencialONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO

- Prueba escrita
- Lista de cotejo
- Rúbrica
- Reporte o guía de observación
- Portafetio







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- I. Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de género	, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Karp Gerald (2019) Biología Celular y molecular 8va edición, Editorial McGraw-Hill Peinado Herreros, M. Á. (II.) & Peragón Sánchez, J. (II.). (2019). Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Universidad de Jaén. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/124959. 	Lodish (2019) Biología Celular y molecula 5ta edición, Editorial Panamericana. SYAVIIII PANAMERICANA SYAVIIII PANAMERICANA SYAVIIII PANAMERICANA SYAVIIII PANAMERICANA SYAVIII PANAMERICANA SYA
Videos:	
No aplica.	AUTONOMA
Bases de Datos:	I MIVED SITA DIO
https://biblioteca.unach.mx/elibro	ONIVERSHARIO
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov	
https://www.imaios.com/es	
https://recursosbiblio.iner.gob.mx/date	tbases
https://recursosbiblio.iner.gob.mx/date	thases







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

				d de Competencia iología celular		
Semestre	Fech	a de elaborac	ción	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD	MM 26/11/2024	AÑO	EscolarizadaOpción:O Presencial	• Curso	Ciencias biomédicas
		and the Street Could be	SESEU	DEL/LA DOCENTE		

• Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.

En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente perfil:

- Cualidades académicas
- · Competencia pedagógica
- Dominio de la disciplina

Horas con Mediación Docente Semestrales		Medi Doc	s con ación ente a/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia
HT	HP	HT	HP				
48	0	3	0	16	0	4	Ciencias biológicas y experimentales
		ncia total ompetend 8		7	NIVERSID	CHIAPA	Jales





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Propósito general:

La persona estudiante analiza la composición celular del cuerpo humano y la interacción de las diferentes células, basado en su función y organización, a través del estudio de las estructuras celulares y los procesos fisiológicos involucrados, para comprender la homeostasis del cuerpo humano.

Presentación:

La unidad de competencia de Biología Celular forma parte de la etapa de énfasis de la licenciatura en Medicina Humana. Proporciona a la persona estudiante conocimientos, habilidades, actitudes y valores básicos y aplicados sobre la materia Biológica que conforma un ser vivo, desde una perspectiva celular.

La unidad de competencia de Biología Celular incorpora conocimientos sobre las funciones y mecanismos de los procesos celulares fundamentales, así como sus consecuencias en la enfermedad y el desarrollo. Los procesos celulares incluyen la división celular, motilidad, diferenciación, muerte e interacciones entre células. Para comprender estos procesos es necesario estudiar la función y el comportamiento de moléculas intra y extracelulares y organelos celulares. Estos conceptos son fundamentales para su formación académica y le permitirán comprender y asimilar significativamente conceptos de las demás unidades de competencia de la carrera de Medicina.

El Programa se integra por 5 subcompetencias:



- Organización y composición química de las células
- Estructura y función de las membranas Biológicas
- Estructura y función de los organelos celulares y supraestructuras moleculares
- Metabolismo
- Núcleo Celular

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

			AS

Maneja tecnologías de la información y la comunicación para
la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a
garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera
efectiva, así como el resguardo y manejo de la información.

Genéricas

 Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua y permanente para orientarse a estudios de

Aplica métodos científica, epidemiológico y clínico para identificar problemáticas de salud de mayor incidencia en individuos y la comunidad con el propósito de tomar decisiones pertinentes que permitan una adecuada intervención médica.

Disciplinares

- Sustenta las decisiones de intervención médica desde una perspectiva científico-humanista que permite garantizar la atención de calidad del paciente y la comunidad desde una perspectiva sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia.
- Considera los aspectos biológicos, psicológicos, sociales, económicos y ambientales en el proceso de intervención profesional para garantizar la homeostasis, preservación y restauración de la salud.

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Profesionales

- Aplica el método y razonamiento científica, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Identifica los factores de riesgo para la salud, tanto en nivel individual, familiar y comunitario de manera oportuna, modificando los factores externos e internos, ofreciendo una atención de calidad, de bajo costo y en concordancia con la evidencia y práctica más reciente disponible.
- Es activo en la modificación y mejora de la práctica de la salud, en referencia a la experiencia adquirida, la evidencia científica más reciente y las necesidades de la población en la que se encuentra.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, seleccionando uno de los contenidos temáticos, en la siguiente modalidad:

- a) Caso clínico.
- b) Ensayo.
- c) Desarrollo tecnológico.

El valor del proyecto es del 30% de la calificación final.

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

HONORABLE CONSEJO

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos UNIVERSITARIO

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y
 garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier
 otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).







Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1		
Química celular	Conocimientos:		
Número de semanas	Organización y composición química de las células		
5	 Niveles de organización de la materia viva Origen y evolución de la célula Teoría celular 		
Propósito de la subcompetencia	Métodos de estudio de la célula		
	 Microscopía Análisis de fracciones celulares Métodos histológicos Organización y estructura general de la célula Células procariontes y eucariontes Constituyentes inorgánicos y orgánicos de la célula 		
a persona estudiante analiza la organización y estructura elular a través de métodos histológicos para la identificación de s mecanismos celulares en el mantenimiento de la	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o		
AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO	 del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la biología celular Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento y temas emergentes Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) que le permitan entender la biología celular del cuerpo humano 		





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la biología celular del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la biología celular humana
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la biología celular del cuerpo humano.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio con enfoque a la biología celular humana
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos relacionados con la disertación de temáticas de biología celular

Habilidades psicomotoras:

- Búsqueda de información en datos base de especializadas
- Realiza prácticas de vinculación teórica práctica

Actividades que promueven el desarrollo profesional entinuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y HONORABLE CONSEJOsecundarias para reformar sus conceimientos y solventar

UNIVERSITARIO

AUTONOMA

dudas







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Consulta de base de datos especializadas en el campo de					
	conocimiento					
-	Parisión de decumentes publicados en langua extraniero	l				

- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Respeto
- Tolerancia
- Ética
- Actitud crítica y de autocrítica.

Estrategias Didácticas

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

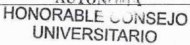
- Responde a las preguntas del profesor sobre los temas expuestos.
- · Lectura individual de literatura especializada.
- Redacta resúmenes de las lecturas realizadas.
- Analiza la literatura especializada
- Elabora presentaciones en Power Point a partir de las lecturas realizadas.
- Elabora por escrito un ejemplo del uso de la Biología Celular en un caso médico.
- · Expone un tema en específico
- Realiza investigaciones documentales
- Caso clínico

- Video proyector (con conexiones completas)
- Pantalla de proyecciones
- Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc.

Recursos didácticos

 Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia











Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2		
Membrana plasmática y citoplasma	Estructura y función de las membranas biológicas		
Número de semanas	 Composición y estructura de la membrana 		
Propósito de la subcompetencia La persona estudiante describe la membrana celular y el citoesqueleto a través de su estructura y mecanismo fisiológico, mediante el análisis de modelos celulares, la observación de procesos celulares y la aplicación de conceptos clave en la fisiología celular, para comprender el mantenimiento de la homeostasis del cuerpo humano.	 Modelos de Davson y Danielli (1935) Modelos de Robertson (1950) y Singer y Nicolson (1972) 		
	 Organización de los lípidos y movilidad de la membrana Proteínas de membrana y función Proteínas integrales Proteínas periféricas El transporte a través de la membrana Permeabilidad de la membrana Transporte pasivo y activo Ósmosis y difusión 		
AUTONOMA HONORABLE CONSE, UNIVERSITARIO	Movilidad celular: estructura de cilios y flagelos Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:		



SEAGUTE AND UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la biología celular
- Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento y temas emergentes
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) que le permitan entender la biología celular del cuerpo humano
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la biología celular del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la biología celular humana
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la biología celular del cuerpo humano.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio con enfoque a la biología celular humana
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos relacionados con la disertación de temáticas de biología celular

Habilidades psicomotoras:

Búsqueda de información en base de datos
 O especializadas

Realiza prácticas de vinculación teórica práctica

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



MEDITAN SE



AUTONOMA	atura en Medico Cirujano
	Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo: Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento Revisión de documentos publicados en lengua extranjera Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos Valores y actitudes: Honestidad Respeto Tolerancia Ética HONORABLE CONSEJO
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos VERSITARIO
	ión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Responde a las preguntas del profesor sobre los temas expuestos. Lectura individual de literatura especializada. Redacta resúmenes de las lecturas realizadas. Analiza la literatura especializada Elabora presentaciones en Power Point a partir de las lecturas realizadas. 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores







- Elabora por escrito un ejemplo del uso de la Biología Celular en un caso médico.
- Expone un tema en específico
- Realiza investigaciones documentales
- Caso clínico

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3				
Organelos celulares	Estructura y función de los organelos celulares y supra estructuras moleculares Ribosomas: Síntesis y procesamiento de proteínas Retículo endoplásmico: Síntesis de lípidos y				
Número de semanas					
5					
Propósito de la subcompetencia	carbohidratos				
La persona estudiante identifica los organelos celulares, a través del estudio de su estructura y función con el fin de	• Función				
comprender su asociación en el proceso salud – enfermedad.	Habilidades: Habilidades: HONORABLE CONSE UNIVERSITARIO Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la biología celular Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento y temas emergentes				



MES TAN CHIMAN



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) que le permitan entender la biología celular del cuerpo humano
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la biología celular del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la biología celular humana
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la biología celular del cuerpo humano.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio con enfoque a la biología celular humana
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos relacionados con la disertación de temáticas de biología celular

Habilidades psicomotoras:

- Búsqueda de información en base de datos especializadas
- Realiza prácticas de vinculación teórica práctica

Actividades que promueven el desarrollo profesional

AUTONOMA Continuo:

UNIVERSITARIO

Realiza estudio autodirigido proceso de aprendizaje

autofregulado en su

- January







AUTOROMA	atura en Medico Cirujano
	Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento Revisión de documentos publicados en lengua extranjera Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos Valores y actitudes: Honestidad Respeto Tolerancia Ética Auttonoma Honorable Consejo Universitario
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclus	sión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Responde a las preguntas del profesor sobre los temas expuestos. Lectura individual de literatura especializada. Redacta resúmenes de las lecturas realizadas. Analiza la literatura especializada Elabora presentaciones en Power Point a partir de las lecturas realizadas. Elabora por escrito un ejemplo del uso de la Biología Celular en un caso médico. Expone un tema en específico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores



UNAGH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Realiza investigaciones documentales
- Caso clínico

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:

El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, quien para emitir la calificación final y aprobar al estudiante verifica el cumplimiento del Artículo 112 del Reglamento Interno de la Facultad de Medicina Humana, que establece para obtener la calificación final y aprobar la Unidad de Competencia, es requisito indispensable cumplir con lo siguiente:

- A. Representando el 60% de la evaluación:
 - a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas.
 - b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:

Instrumentos de Evaluación:

- Prueba escrita
- Lista de cotejo
- Rúbrica
- Reporte o guía de observación
- Portafolio
- Informe de prácticas

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
- b) Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia. Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- I. Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%

Referencias	17 医原则 18 19 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de	género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Gartner LP, Hyatt JL. Atlas En Color Y Texto De Histologia. 6th ed. México: Editorial Médica Panamericana; 2015. Ross MH, Kaye GI, Pawlina W. Ross. Histología: Texto y atlas. 8th ed. México: LWW Wolters Kluwer; 2020. 	Brüel A, Christensen El, Tranum-Jensen J, Qvortrup K, Geneser F. Geneser Histología. 4th ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2015
Videos:	
No aplica.	ZIHC ERS
Bases de Datos:	D M S
https://biblioteca.unach.m https://pubmed.ncbi.nlm. https://www.imaios.co https://recursosbiblio.iner.gob.r	nih.gov/ m/es HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

				Anatomía I		
Semestre	Fe	cha de elabor	ración	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD	MM 26/11/2024	AÑO	Escolarizada Opción: Presencial	• Curso	Ciencias biomédicas

Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.
 En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente perfil:

Cualidades académicas

Competencia pedagógica

• Dominio de la disciplina

Media Doc	s con ación ente strales	Med	as con lación cente na/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos		Academia RABLE CO	NSEJO
HT	HP	нт	HP					UNIVERSITAI	10
48	32	3	2	16	0	6	1	Morfofisiopatología	







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Horas de docencia total de la unidad de competencia 80

Propósito / objetivo general:

La persona estudiante reconoce una visión integral de los diferentes niveles de organización y complejidad en los sistemas que conforman el cuerpo humano, para mantener el estado de salud en el ser humano, que sustenten la aplicación de métodos y las técnicas instrumentales que se aplican en la medicina.

Presentación:

La unidad de competencia de Anatomía I, comprende el estudio de las estructuras que pueden verse macroscópica y microscópicamente, constituye así la base de la práctica de la medicina y por extensión, la de muchas otras disciplinas de las ciencias de la salud. Es imprescindible poseer una comprensión anatómica profunda para identificar e interpretar situaciones de patología y enfermedad del cuerpo humano o de cualquiera de sus sistemas orgánicos. La observación y la visualización son las técnicas primarias que debe utilizar el estudiante para aprender Anatomía, son la base para realizar una buena exploración física directa o con ayuda de técnicas de imagen modernas.



Los conocimientos de las bases teóricas de la medicina son fundamentales para el buen desarrollo y práctica del ejercicio médico posterior. Se pretende un plan ambicioso en donde se realizarán métodos diversos, talleres y otras prácticas para hacer confrontar al alumno, de una forma más tangible con el conocimiento y así adquirirlo de una forma vivencial, lo cual llevará a ser más profundo y mejor entendido el conocimiento adquirido

352







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

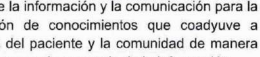
			AS	

Maneja tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a

garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera efectiva, así como el resguardo y manejo de la información.

Genéricas

Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua y permanente para orientarse a estudios de posgrado.



AUTONOMA ONORABLE JUNSEJO UNIVERSITARIO

Disciplinares

- Aplica el método científico, epidemiológico y clínico para identificar problemas de salud de mayor incidencia en individuos y la comunidad con el propósito de tomar decisiones pertinentes que permitan una adecuada intervención médica.
- Sustenta las decisiones de intervención médica desde una perspectiva científica - humanista que permite garantizar la atención con calidad técnica e interpersonal del paciente y la comunidad con enfoque sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia.
- Considera los aspectos biológicos, psicológicos, sociales, económicos y ambientales en el proceso de intervención profesional para garantizar la homeostasis, preservación y restauración de la salud.

Profesionales

- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Identifica los factores de riesgo para la salud, tanto en nivel individual, familiar y comunitario de manera oportuna, modificando los factores externos e internos, ofreciendo una atención de calidad, de bajo costo y en concordancia con las evidencias y práctica más reciente disponible.
- Es activo en la modificación y mejora de la práctica de la salud, en referencia a la experiencia adquirida, la evidencia científica más reciente y las necesidades de la población en la que se encuentra.



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado. En el cual deberá integrar los conocimientos, habilidades, actitudes y valores desarrollados en el semestre.

El valor del proyecto es de 20% de la calificación final de dicha competencia.

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

HONORABLE CONSEJO

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

UNIVERSITARIO

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Liceneia tura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

354







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Generalidades anatómicas	Conocimientos:
Número de semanas	o Sufijos
3	 Epónimos Planimetría anatómica Planos
Propósito de la subcompetencia	o Cortes anatómicos
	 Niveles de organización biológica Tisular Orgánico Aparatos y sistemas
La persona estudiante interpreta los términos científico utilizados en anatomía mediante el estudio de los ejes, plano	500 Mil 277
corporales y estructuras anatómicas, para lograr un comprensión profunda de los conceptos de organizació biológica en sus distintos niveles.	relacionados con la anatomía del ser humano Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera relacionados al campo de conocimiento Interpretar la terminología anatómica Identificar las características dermatológicas, óseas musculares y articulares
AUTONOMA HONORABLE CON UNIVERSITAR	



HEQUESIAN DE LA COLUMNIA DE LA COLUM



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos de las disciplinas de anatomía
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la anatomía
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la anatomía

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para ejemplificar la estructura anatómica
- · Realiza prácticas de anatomía de en salón 3D
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la anatomía humana
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

- Elabora modelos anatómicos
- Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:
- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
 - Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sús conocimientos y solventar dudas

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Consulta de base de datos especializadas en el campo de
	conocimiento
	Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
	Participar en actividades complementarias promovidas

Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

por la Coordinación de Formación Médica Continua

Valores y actitudes:

- Respeto
- Tolerancia
- Disciplina
- Ética
- Actitud crítica.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Estrategias Didácticas

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Participación y exposición de temas en la clase.
- Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas.
- Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase.
- · Cuestionario impreso y digital del tema a exponer
- Identificación de estructuras anatómicas en forma digital
- Revisión de caso clínico

- Video proyector (con conexiones completas)
- Pantalla de proyecciones
- Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc.

Recursos didácticos

- · Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia
- Uso de los diferentes modelos anatómicos.
- Aplicación de casos clínicos
- Proyección digital de imágenes apatómicas
- simuladores







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Sistema osteomuscular Número de semanas 3 Propósito de la subcompetencia	Osteología, artrología y miología
	 Integración teórico-práctica (básico-clínica) Casos clínicos Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la anatomía del ser humano Revisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera relacionados al campo de conocimiento Elaborar organizadores gráficos que le permitan comprender la estructura anatómica del ser humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos de las disciplinas de anatomía Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la anatomía



BARDING PAR DEPARTMENT OF THE PARTMENT OF THE



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la anatomía

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para ejemplificar la estructura anatómica
- Realiza prácticas de anatomía de en salón 3D
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la anatomía humana
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos anatómicos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje

 Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas

 Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento

HONORABLE CONSEJO Revisión de documentos publicados en lengua extranjera

Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua



HONORABLE CONSEJO
UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	UNACH
	 Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos
	Valores y actitudes: Respeto Tolerancia Disciplina Ética Actitud crítica y de autocrítica.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	sión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Identificación de estructuras anatómicas en forma digital Revisión de caso clínico 	 Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Uso de los diferentes modelos anatómicos.

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
	Conocimientos:
Sistema Nervioso: Encéfalo y nervios craneale	Generalidades y conceptos de neuroanatomía Sistema nervioso central
Número de semanas	Encéfalo: configuración externa e interna
3	· Cerebro
S min (Diencéfalo, núcleos basates y sistema límbico

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

The state of the s







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

O Cerebelo O Tronco encefálico Sistema nervioso periférico Nervios craneales Meninges, ventrículos y circulación de líquido cefalorraquídeo. Vascularización Circulación arterial Drenaje venoso
Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o
 del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la anatomía del ser humano. Revisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera relacionados al campo de conocimiento. Elaborar organizadores gráficos que le permitan comprender la estructura anatómica del ser humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico).
 Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos de las disciplinas de anatomía. Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la anatomía.
 Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la anatomía. Actividades para el ejercicio profesional: Análisis de casos clínicos para ejemplificar la estructura Astructura anatómica.





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Realiza prácticas de anatomía en salón 3D.
- Actúa bajo los principios de la ética y la bioética médica.

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita.
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionado con el campo de conocimiento.
- · Redacta textos académicos o científicos que permitan evidenciar sus conocimientos relacionados con la anatomia humana.
- · Trabaja en equipos multidisciplinarios.

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos anatómicos.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje.
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas.
- · Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento.
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera.
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Centinua.
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos.

Valores y actitudes:

HONORABLL JUNSEJO Respeto UNIVERSITARIO

Tolerancia







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	DisciplinaÉticaActitud crítica y de autocrítica.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusió	n y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Cuadros sinópticos por equipos y fichas bibliográficas individuales de las estructuras anatómicas antes de cada clase. Glosario antes de cada clase. Dibujo de vascularización, y cerebro. Cuestionario impreso y digital antes de exponer su tema. Identificación de estructuras anatómicas en forma digital. Revisión de caso clínico Evaluación de la subcompetencia 	 Apuntes, Antologías, Presentaciones, Videos, Diaporamas, Guiones, Software especializado, Animaciones de procesos o modelos Recursos interactivos Juegos Textos Revistas o libros digitales, entre otros Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Sistema nervioso: Médula espinal y nervios raquídeos	Conocimientos: Generalidades
Número de semanas	Configuración externa e interna
3	Sistematización de la médula espinal
Propósito de la subcompetencia	o Sensitivos/ascendentes
A A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	Motores/descendentes
HONORABLE	CONSEJO - LIVA
UNIVERSI	TARIO







DES Cien		The second second	
Licenciatura	en	Medico	Cirujano

- Sistema nervioso periférico
 - Nervios espinales
 - Plexos
 - Sistema nervioso simpático y parasimpático
- Meninges y circulación de líquido cefalorraquídeo espinal
- Vascularización
 - Circulación arterial
 - Drenaje venoso vertebro-espinal

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la anatomía del ser humano
- Revisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera relacionados al campo de conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos que le permitan comprender la estructura anatómica del ser humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos de las disciplinas de anatomía
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la anatomía
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la anatomía

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para ejemplificar la estructura anatómica
 - Realiza prácticas de anatomía de en salón 3D

La persona estudiante reconoce las estructuras anatómicas que conforman el sistema nervioso a nivel espinal utilizando la terminología médica científicamente fundamentada para explicar los procesos de salud- enfermedad.



UNIVERSITARIO



MEDI SAA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Actúa	bajo	olos	principios	de la	ética y	bioética	médica
Habili	dades	de d	omu	nicación	:			
			327.6	14	75015			

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la anatomía humana
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos anatómicos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Opntinua

Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

RespetoTolerancia

Disciplina









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	 Ética Actitud crítica y de autocrítica.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión	n y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Identificación de estructuras anatómicas en forma digital Revisión de caso clínico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Uso de los diferentes modelos anatómicos. Aplicación de casos clínicos Proyección digital de imágenes anatómicas simuladores

Nombre de la Subcompetencia 5	Elementos de la subcompetencia 5
Sistema Endocrino	Conocimientos: • Generalidades
Número de semanas	Glándulas endócrinas AUTONOMA
4 Propósito de la subcompetencia	Glándulas de la cabeza y cuello ONORABLE CONSEJO Hipófisis UNIVERSITARIO Tiroides Paratiroides
La persona estudiante reconoce las estructuras anatómicas que conforman el sistema endocrino utilizando la terminología médica científicamente fundamentada para explicar los procesos propios de la endocrinología.	 Glándulas del tronco Páncreas endocrino Glándulas suprarrenales Glándulas de la pelvis Testiculos





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Ovarios
- Integración teórico-práctica (básico-clínica)
 - Casos clínicos

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la anatomía del ser humano
- Revisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera relacionados al campo de conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos que le permitan comprender la estructura anatómica del ser humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos de las disciplinas de anatomía
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la anatomía
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la anatomía

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para ejemplificar la estructuraanatómica
- Realiza prácticas de anatomía de en salón 3D
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

Comunicación oral y escrita

Expone ante un grupo un tema disciplinar relacionadas con el campo de conocimiento





UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la anatomía humana
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

· Elabora modelos anatómicos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:



- Respeto
- Tolerancia
- Disciplina
- Ética
- Actitud crítica y de autocrítica.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	ina en Medico Cirdjano
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusió	y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Identificación de estructuras anatómicas en forma digital Revisión de caso clínico Evaluación de la subcompetencias 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Uso de los diferentes modelos anatómicos Aplicación de casos clínicos Proyección digital de imágenes anatómicas
Evalu	ción HONORABLE CONSE.
iguientes momentos:	
n incorporación de nuevos aprendizajes. valuación Formativa: Permite valorar integralmente el desercividades de la unidad de competencia valuación Sumativa: Considera la integración de todas las acisignación de valores para la acreditación de la unidad de compe	tividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la encia.
n incorporación de nuevos aprendizajes. valuación Formativa: Permite valorar integralmente el deser ctividades de la unidad de competencia valuación Sumativa: Considera la integración de todas las ac	npeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las tividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la encia. Instrumentos de Evaluación:







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- A. Representando el 60% de la evaluación:
 - a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas.
 - b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:
 - a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
 - b) Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia.

Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- Desempeño; con una ponderación del 80 %
- Producto; con una ponderación del 20%

•	Informe	de	práci	ticas
---	---------	----	-------	-------

Referencias

Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

Básicas:

Ancieta Nava, M. B. González Soria, O. & Arévalo Soto, O. (2019)

Guía didáctica de aprendizaje: anatomía humana l

Universidad Privada del Valle

https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/191124

Pérez Rojas, Atlas de ana Valle.

Pérez Rojas, F. & Suazo Galdames, I. (2020). Atlas de anatomía topográfica: a través de plastinación Jaminar. RIL editores.

Complementarias:

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

370







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Luque Bernal, R. M. (II.). (2021). Introducción a la anatomía. Editorial
 Universidad del Rosario.
 https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/198503

https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/1887

54

Videos:

https://www.youtube.com/playlist?list=PLluo30Xv6qk8cq38QqeyllNlcPgfHQqFg

Bases de Datos:

https://biblioteca.unach.mx/elibro/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/. https://www.imaios.com/es

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

371







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

			Fisiología I		
Semestre	Fecha de elaborac	lón	Modalidad	Tipo	Área de formación
	DD MM	AÑO	Escolarizada	Curso	
1	26/11/2024		Opción: o Presencial		Ciencias biomédicas

PERFIL DEL/LA DOCENTE

• Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.

En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente perfil:

- Cualidades académicas
- Competencia pedagógica
- · Dominio de la disciplina

Medi	s con ación ente strales	Medi Doc	s con ación ente aa/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia
нт	HP	HT	HP				
64	0	4	0				7
Horas d	de com	a total de la petencia 4	a unidad	16	0	CHIAPAS	Morfofisiopatología



UNACH.



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Propósito general:

La persona estudiante reconoce una visión integral de los diferentes niveles de organización y complejidad en los sistemas que conforman el cuerpo humano para mantener el estado de salud, mediante el estudio de la anatomía y fisiología de los sistemas y la interacción entre ellos para comprender cómo la integración de estos niveles contribuye al mantenimiento del equilibrio corporal y a la prevención de enfermedades.

Presentación:

La unidad de competencia de Fisiología I, comprende el estudio de la función normal de los tejidos, órganos y sistemas, su interrelación y su implicancia en la Clínica Médica. Se detallan los mecanismos de autorregulación y su interacción con los cambios del medio externo e interno, y se enfatiza la vinculación entre la fisiología y la clínica. Esta unidad de competencia comprende también la enseñanza de los principios físicos esenciales para interpretar los procesos biológicos y fisiológicos y su aplicación en la clínica diagnóstica y en la terapéutica.

Constituye junto con la Anatomía, la base de la práctica de la medicina y por extensión, la de muchas otras disciplinas de las ciencias de la salud. Es imprescindible poseer una comprensión fisiológica profunda para identificar e interpretar situaciones de patología y enfermedad del cuerpo humano o de cualquiera de sus sistemas orgánicos. El conocimiento de las bases teóricas de la medicina es fundamental para el buen desarrollo y práctica del ejercicio médico posterior.

COMPETENCIAS

Maneja tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera efectiva, así como el resguardo y manejo de la información;

Genéricas

 Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus precesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua.

Disciplinares

- Aplica el método científico, epidemiológico y clínico para identificar problemáticas de salud de mayor incidencia en individuos y la comunidad con el propósito de tomar decisiones pertinentes que permitan una adecuada intervención médica.
- stenta las decisiones de intervención médica desde una perspectiva científico-humanista que

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

373







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

permite garantizar la atención de calidad del paciente y la comunidad desde una perspectiva sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia.

 Considera los aspectos biológicos, psicológicos, sociales, económicos y ambientales en el proceso de intervención profesional para garantizar la homeostasis, preservación y restauración de la salud.

Profesionales

- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Identifica los factores de riesgo para la salud, tanto en nivel individual, familiar y comunitario de manera oportuna, modificando los factores externos e internos, ofreciendo una atención de calidad, de bajo costo y en concordancia con la evidencias y práctica más reciente disponible.

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico simulado de competencia consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso clínico de consistirá en elaborar y presentar un caso consistirar en elaborar y presentar un caso consistirar en elaborar y presentar en elaborar y presenta

El valor del proyecto es de 20% de la calificación final de dicha competencia.

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y

Janua Janua







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.

- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1			
Generalidades fisiológicas	Organización funcional del cuerpo humano y control del medio interno Niveles de organización funcional			
Número de semanas				
3	Compartimientos y líquidos del organismo Valores normales de referencia			
Propósito de la subcompetencia La persona estudiante explica las bases de la fisiología humana,	Homeostasis			
	Mecanismos de control Sistemas de retroalimentación AUTONOMA			
así como su aplicación en los diferentes niveles de organización	Habilidades: HONORABLE CONSE.			
y complejidad en los sistemas que conforman el cuerpo humano, a través del estudio de los principios fisiológicos fundamentales, con el fin de comprender cómo interactúan los	Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:			







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

sistemas del cuerpo humano y su impacto en el cuidado de la salud y la prevención de enfermedades.

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la fisiología del cuerpo humano
- Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos que le permitan entender la fisiología del cuerpo humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la fisiología humana
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la fisiología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la fisiología.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para conocer la función fisiológica que puede estar afectado en el paciente
- Realiza prácticas para conocer las funciones fisiológicas del cuerpo humano
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la fisiología humana

HONORABLE CONSEJO Trabaja en equipos multidisciplinarios

UNIVERSITARIQHabilidades psicomotoras:

Utiliza recursos bibliográficos y de multimedia.

Jana -







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Activ	idades que promueven el desarrollo profesional
conti	nuo:
	Design and the second of the s

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Puntualidad
- Respeto
- Sentido ético

Actitud crítica y de autocrítica.

HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO

Estrategias Didácticas

Recursos didácticos

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Participación y exposición de temas en la clase.
- Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas.
- Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase.
- Cuestionario impreso y digital del tema a exponer
- Caso clínico

- Video proyector (con conexiones completas)
- Pantalla de proyecciones
- Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc.
- Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia
- simuladores



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2			
Fisiología celular Número de semanas 3	Organización funcional de la célula Estructura básica de la célula y funciones generales de los organelos			
Propósito de la subcompetencia	 Organización funcional y particularidades de las células y tejidos por aparato y sistema Membrana celular Transporte de sustancias a través de membranas Potencial de membrana y potencial de acción Sinapsis 			
La persona estudiante identifica los procesos biológicos y fisiológicos a través del análisis de sistemas biológicos y modelos experimentales, con el fin de comprender cómo funcionan los mecanismos del cuerpo humano. **TONOMA** HONORABLE CONSUNIVERSITARIO**				



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la fisiología.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para conocer la función fisiológica que puede estar afectado en el paciente
- Realiza prácticas para conocer las funciones fisiológicas del cuerpo humano
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la fisiología humana
- · Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

• Utiliza recursos bibliográficos y de multimedia.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

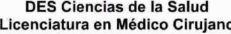
- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
 - Revisión de documentos publicados en lengua extranjera Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica/Continua



Chun ;



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano





AUTONOMA	latura en Médico Cirujano
	Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos
	Valores y actitudes: Honestidad Puntualidad Respeto Tolerancia Respeto UNIVERSITARIO
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Ficialogía áson y muscular	Conocimientos:
Fisiología ósea y muscular	Generalidades
Número de semanas	Contribuciones óseas para el control de la
3	homeostasis
Propósito de la subcompetencia	o Contribuciones musculares para el control de la homeostasis
La persona estudiante identifica los procesos biológicos y fisiológicos de la célula muscular, a través del conocimiento del	Anatomia funcional del taiide éses







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

mecanismo de contracción muscular para su integración a nivel sistémico.

- Mecanismos reguladores metabólicos del tejido óseo
- Fisiología de la contracción muscular
 - Anatomía funcional del tejido muscular
 - Estructuras mecánicas del sistema músculoesquelético.
 - Fenómenos eléctricos y mecánicos en el músculo esquelético, liso y cardiaco.

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la fisiología del cuerpo humano
- Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos que le permitan entender la fisiología del cuerpo humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la fisiología humana
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la fisiología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la fisiología.

HONORABLE CO Worth dades para el ejercicio profesional:

UNIVERSITARIO • Análisis de casos clínicos para conocer la función fisiológica que puede estar afectada en el paciente

Jan 3



MESS TAN CONSTANT



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Realiza prácticas para conocer las funciones fisiológicas del cuerpo humano
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la fisiología humana
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

· Utiliza recursos bibliográficos y de multimedia.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua

Realiza la retroalimentación de los construidos









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Liotion	UNACH UNACH
	Valores y actitudes: Honestidad Puntualidad Respeto Tolerancia Actitud crítica y de autocrítica
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclus	sión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4	E
	Conocimientos:	<u></u>
Neurofisiología	Introducción a la neurofisiología UNIVERSITAR Anatomía funcional del sistema nervioso Principios generales de neurofisiología	NSEJO
Número de semanas	Fisiología sensorial y motora	
4	Sistema somatosensorial	
Propósito de la subcompetencia	Sistema motorCoordinación y postura	
	 Funciones integrativas, neuroendócrinas, conducta y 	

383







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

emociones

- Memoria y aprendizaje
- Lenguaje
- Sistema límbico
- Sistema nervioso autónomo
 - Simpático
 - Parasimpático

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la fisiología del cuerpo humano
- · Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos que le permitan entender la fisiología del cuerpo humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la fisiología humana
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la fisiología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la fisiología.

HONORABLE CONSACTOIdades para el ejercicio profesional:

Análisis de casos clínicos para, conocer la función fisiológica que puede estar afectado/en el paciente

La persona estudiante identifica los procesos biológicos y fisiológicos de la célula nerviosa, a través del conocimiento del mecanismo neuronal, para comprender su rol en la transmisión de señales y su implicación en el funcionamiento del sistema nervioso.



UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- · Realiza prácticas para conocer las funciones fisiológicas del cuerpo humano
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la fisiología humana
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

• Utiliza recursos bibliográficos y de multimedia.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Puntualidad









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	 Respeto Orden Actitud crítica y de autocrítica.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusi	ón y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores

HONORABLE CONSEJO

Nombre de la Subcompetencia 5	Elementos de la subcompetencia 5
Fisiología endocrina	Conocimientos:
Número de semanas	 Introducción a la fisiología endocrina Anatomía funcional del sistema endocrino
3	 Conceptos generales de la regulación endocrina sobre el metabolismo
Propósito de la subcompetencia	Fisiología neuroendocrina
La persona estudiante identifica los procesos biológicos y fisiológicos de la célula endocrina, a través del estudio del	







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

mecanismo de acción y regulación hormonal, para comprender cómo los desequilibrios hormonales pueden influir en la salud.

- o Fisiología de la glándula tiroides
- o Fisiología de la glándula suprarrenal
- Fisiología reproductiva masculina y femenina
- o Fisiología endocrina del páncreas

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la fisiología del cuerpo humano
- Revisión de fuentes bibliográficos y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos que le permitan entender la fisiología del cuerpo humano (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto a la fisiología humana
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la fisiología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la fisiología.

Actividades para el ejercicio profesional:

 Análisis de casos clínicos para conocer la función fisiológica que puede estar afectado en el paciente

HONORABLE CONSEJO Realiza prácticas para conocer las funciones fisiológicas del cuerpo humano

Actúa bajo los principios de la ética poiocita médica

Habilidades de comunicación:











DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la fisiología humana
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

• Utiliza recursos bibliográficos y de multimedia.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:☆

Honestidad

Puntualidad AUTONOMA

RespetoHONORABLE CONSEJO

Orden

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos	didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusió		
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Caso clínico 	 Video proyector (con con Pantalla de proyecciones Computadora (con todos unidad de CD-ROM, etc. 	exiones completas) sus accesorios declado, ratón SVAD ACTOR DE COMPANION DE COMPANI
Evalu	ación	AUTONOMA HONORABLE CONSE
Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y encorporación de nuevos aprendizajes. Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desenactividades de la unidad de competencia		iante respecto al tema y facilita la
signación de valores para la acreditación de la unidad de compe	ctividades desarrolladas por la	
Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las a asignación de valores para la acreditación de la unidad de compe Estrategia de evaluación de los aprendizajes: El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene	actividades desarrolladas por la tencia.	persona estudiante y permite la







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:
 - a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
 - b) Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia. Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- I. Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de	género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Jhon E. Hall, M. E. (2021). Fisiología Médica (Vol. 14a Edición). Barcelona, España: ELSEVIER. Walter F. Boron, E. L. (2021). Fisiología Médica (Vol. 4ta Edición). Barcelona, España: ELSEVIER. https://books.google.com/books/about/Boron_y_Boulpaep_Manual_de_fisiolog%C3%ADa_m.html?id=4U9XEAAAQBAJ#v=onepage&q=fisiolog%C3%ADa%20m%C3%A9dica&f=false 	Guyton & Hall (2021) Tratado de Fisiolog Médica, 14a edición Editorial ELSEVIER. UR https://books.google.com/books/about/Guyton_y_Hall_Compendio_de_fisiolog%C3%ADa_m.html?d=KihAEAAAQBAJ#v=onepage&q=fisiolog%C3%ADa_M&C3%A9dica&f=false

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Videos:

No aplica.

Bases de Datos:

https://biblioteca.unach.mx/elibro/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ https://www.imaios.com/es

mtps://www.imaios.com/es

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

The state of the s	SECTION SECTION	^	40000	THE RESERVE OF STREET
Inidad	no	Omi	100	ancia
Unidad	uc		JUL	CITUIC

Propedéutica clínica en la relación médico paciente

Semestre	nestre Fecha de elaboración Mo		Fecha de elaboración		ración Modalidad		Tipo	Área de formación		
	DD	ММ	AÑO	Escolarizada	• Curso					
1	26/11/2024		Opción: o Presencial		Ciencias clínicas					

PERFIL DEL/LA DOCENTE

• Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.

En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente perfit:

- Cualidades académicas
- Competencia pedagógica
- Dominio de la disciplina

Med Do	Mediación Med Docente Doc		as con lación cente na/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia	
нт	HP	нт	НР					
32	48	2	3					
Horas de docencia total de la unidad de competencia		16	0	WASEE ON WASERSII	CHITATE Sociomédicas			



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Propósito general:						
establ impler	lecer una a mentación óstico en la	decuada i del méto	sarrolla con relación méo odo clínico, a médica de	dico pac para	iente a tra apoyar el	vés de la proceso	

Presentación:

En el área de la medicina, la propedéutica es el conjunto ordenado de métodos y procedimientos de los que se vale el clínico para identificar los signos y síntomas. En la Unidad de Competencias el estudiante realiza prácticas en donde realiza el proceso de inspección, reconocimiento y clasificación que le permiten la formulación del juicio clínico, es decir establecer el diagnóstico, tratamiento y pronóstico. Esta ha sido, a través del tiempo, la razón de ser de la medicina fundamentada en el desarrollo de la habilidad para realizar la anamnesis y la exploración física. La unidad de competencia permite el análisis de los datos obtenidos y aplicarlos en la integración de síndromes con fines de establecer hipótesis diagnósticas complementadas en ocasiones con los procedimientos de laboratorio y gabinete, cuando así se considere pertinente. La unidad de Competencia coadyuva al desarrollo de competencias establecidas en el plan de estudios de la licenciatura en Médico Ciruíano, al permitir al estudiante el

La unidad de Competencia coadyuva al desarrollo de competencias establecidas en el plan de estudios de la Licenciatura en Médico Cirujano, al permitir al estudiante el desarrollo de elementos formativos éticos y de carácter clínicometodológico para conducirse adecuadamente ante el paciente. Interaccionando con otras áreas del conocimiento como las de las ciencias morfológicas-funcionales y las tecnologías de la información y comunicación.

COMPETENCIAS

Genéricas

 Comunica ideas y argumentos de manera oral y escrita, así como a través de la expresión no verbal, permitiendo establecer una relación empática con el paciente, familia comunidad, lo que permitirá generar un ambiente de respeto;

Disciplinares

Aplica métodos científico, epidemiológico y clínico para identificar problemáticas de salud de mayor la comunidad con el la comunidad con el

AUTONOMA '

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO 393



MEDITAL STATES



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

compromiso y confianza generando la participación activa en los procesos de autocuidado

- Trabaja de manera colaborativa y ética, considerando las acciones y necesidades de los otros, para ello, establece relaciones de empatía con los pacientes, las familias y la comunidad con la finalidad de atender desde una perspectiva bioética los procesos de salud-enfermedad
- Maneja tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera efectiva, así como el resguardo y manejo de la información
- Se relaciona y colabora con otros en un marco de respeto a la diversidad e inclusión permitiendo garantizar la atención de diversos problemas de salud que enfrentan los individuos y la comunidad a través de acciones proactivas implementadas en equipos de salud interdisciplinarios que buscan coadyuvar a mejorar las condiciones de vida.

propósito de tomar decisiones pertinentes que permitan una adecuada intervención médica

- Sustenta las decisiones de intervención médica desde una perspectiva científico-humanista que permite garantizar la atención de calidad del paciente y la comunidad desde una perspectiva sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia
- Considera los aspectos biológicos, psicológicos, sociales, económicos y ambientales en el proceso de intervención profesional para garantizar la homeostasis, preservación y restauración de la salud

Profesionales

- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.
- Identifica los factores de riesgo para la salud, tanto en nivel individual, familiar y comunitario de manera oportuna, modificando los factores externos e internos, ofreciendo una atención de calidad de bajo costo y en concordancia con la evidencia y práctica más reciente disponible.
- Es activo en la modificación y mejora de la práctica de la salud, en referencia a la experiencia adquirida, la evidencia científica más reciente y las necesidades de la población en la que se encuentra.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



MEDICANA CONSTRUCTION OF STRUCTURE OF STRUCT



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un portafolio, mismo que el alumno presentará los avances al final de cada subcompetencia y una historia clínica final desarrollada en el contexto de la vinculación teórica-práctica.

La evidencia tiene un valor de 20% de la calificación final

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier
 otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (NNAM 2020),

AUTONOMA

HONORABLE CONSEJÓ UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	itura en Medico Cirujano
Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Generalidades de la atención médica	Introducción a la propedéutica médica
Número de semanas	La relación médico-paciente
5	La entrevista médica a paciente en diferentes contextos y realidades
Propósito de la subcompetencia	Propedéutica médica
	Terminología médicaSemiología
	o El interrogatorio
La persona estudiante identifica la terminología médica a través del léxico médico para su aplicación en la relación médico-paciente, favoreciendo una comunicación clara y precisa que permita un diagnóstico adecuado y un tratamiento más eficiente, así como una mejor comprensión de las necesidades del	 Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria del contenido relacionado con la asignatura Revisión de fuentes bibliográficos y casos clínicos en lengua extranjera enfocados a la relación médico-paciente Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa
paciente. UNIVERSIDAD	conceptual, cuadro sinóptico) sobre la relación médico- paciente Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones sin alterar la relación médico-paciente Actividades para el ejercicio profesional:

UNIVERSITARIO





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Revisa	las	Normas	Oficiales	Mexicanas	vigentes	y	las	I
	implem	enta	en sus a	ctividades	profesional	es			I

- NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico.
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

- · Manejo seguro e integral del paciente
- · Participa en procesos de simulación para el manejo seguro e integral del paciente
- Realiza procesos de exploración
- Integración del expediente clínico

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- · Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento

Revisión de documentos publicados en lengua extranjera Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médiea Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos

construidos

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

397



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA	icenciatura en Médico Cirujano
Estrategias Didácticas	Valores y actitudes: Honestidad Puntualidad Disciplina Ética Actitud crítica y de autocrítica Recursos didácticos
	a inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Realizar lectura de textos pertinentes a la temátic abordar: revisión de material bibliográfico y de fue electrónicas Elaborar mapas conceptuales para la organizació la información Realizar glosario de términos Realizar simuladores de la entrevista médica Participación y exposición de temas en la clase Caso clínico 	Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones

Nombre de la Subcon	npetencia 2		Elementos de la subcompetencia 2
La historia clínica y el exp	UNIVERSID.	Conocimien	diente clínico Tipos de historia clínica y sus apartados El expediente clínico en base a la NOM-004- SSA3-2012
Número de sem	nanas Θ_{Λ}	HTONOMA	Toren
		ABLE CONSE	JO S







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

5

Propósito de la subcompetencia

La persona estudiante identifica la importancia de la historia clínica mediante el estudio de la Norma Oficial Mexicana, para la integración del expediente clínico en la relación médicopaciente.

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria del contenido relacionado con la asignatura
- Revisión de fuentes bibliográficos y casos clínicos en lengua extranjera enfocados a la relación médico-paciente
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) sobre la relación médicopaciente
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones sin alterar la relación médico-paciente

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos
- Elaboración de historias clínicas científicamente fundamentadas
 - Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico.
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

abilidades de comunicación:

Comunicación oral y escrita

Expone ante un grupo un tema diseiplinar

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

399





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- · Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

- · Manejo seguro e integral del paciente
- Participa en procesos de simulación para el manejo seguro e integral del paciente
- · Realiza procesos de exploración
- · Integración del expediente clínico

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- · Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua-
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos



AUTONOMA

UNIVERSITARIO

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Puntualidad
- Disciplina
- HONORABLE CONSEJO Ética
 - Actitud crítica y de autocrítica







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusi	ón y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información Realizar glosario de términos Realizar simuladores de la entrevista médica Participación y exposición de temas en la clase. Caso clínico 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3	
Semiología médica general e inicial por aparatos y sistemas	Conocimientos: • Padecimiento actual	
Número de semanas	Signos y síntomas generales	
6	 Semiología general 	
Propósito de la subcompetencia	 Semiología por aparatos y sistemas Semiología de cabeza y cuello 	
	Sistema osteoarticulomuscular Sistema nervioso	
La persona estudiante identifica los datos clínicos a través del	Habilidades:	
interrogatorio por aparatos y sistemas para integrario a la historia clínica.	Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria de contenido relacionado con la asignatura.	



SE CHARACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de fuentes bibliográficos y casos clínicos en lengua extranjera enfocados a la relación médico-paciente
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) sobre la relación médicopaciente
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones sin alterar la relación médico-paciente

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos
- Elaboración de historias clínicas científicamente fundamentadas
- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico.
- · Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

- · Manejo seguro e integral del paciente
- Participa en procesos de simulación para el manejo seguro e integral del paciente
- Realiza procesos de exploración
- Integración del expediente clínico

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:





la información

Realizar glosario de términos

Realizar simuladores de la entrevista médica

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





AUTONOMA	Licenciatura en Médico Cirujano	UNA
	Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solven dudas Consulta de base de datos especializadas en el campo conocimiento Revisión de documentos publicados en lengua extranje Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos Valores y actitudes: Honestidad Puntualidad Disciplina HONORABLE CONSI Ética UNIVERSITARIO	era
Estrategias Didácti	Recursos didácticos	
	os consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.	
 Realizar lectura de textos pertine abordar: revisión de material bibl electrónicas Elaborar mapas conceptuales pa 	gráfico y de fuentes • Pantalla de proyecciones • Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratór	n,

Simuladores

• Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Participación y exposición de temas en la clase.
- Caso clínico

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:

El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, quien para emitir la calificación final y aprobar al estudiante verifica el cumplimiento del Artículo 112 del Reglamento Interno de la Facultad de Medicina Humana, que establece para obtener la calificación final y aprobar la Unidad de Competencia, es requisito indispensable cumplir con lo siguiente:

- A. Representando el 60% de la evaluación:
 - a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas.
 - b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:

Instrumentos de Evaluación:

- Prueba escrita
- Lista de cotejo
- Rúbrica
- Reporte o guía de observación
- Portafolio



AUTONOMA HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
- b) Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia.

Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- I. Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%

Las referencias consideran la inclusión y perspectiva	de género, así como la diversidad cultural.		
Básicas:	Complementarias:		
Castro, K. (II.). (2020). Relación médico-paciente experiencias de comunicación y relatos de medicina narrativa. Editorial de	 Lynns S. Bickley (2021) Exploración Física e historia Clínica. 13 edición, Editorial LWW Wolters Kluwer 		
la Pontificia Universidad Católica del Ecuador. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/153508 Milanese, R. & Milanese, S. (2020). El contacto, el remedio, la palabra: la comunicación entre médico y paciente. Herder Editorial. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/130061	TAGESTAINU PE CHIAPAS		
Videos:	AUTONOMA		







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Bases de Datos:



https://www.imaios.com/es AUTON https://recursosbiblio.iner.gob.mx/databases

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

				Bioestadística		
Semestre	Fect	na de elabora	ción	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD	MM 26/11/2024	AÑO	Escolarizada Opción: Presencial	• Curso	Ciencias sociomédicas y humanísticas

Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación.

En apego a lo establecido por la Dirección General de Docencia y Servicios Escolares, se solicita cumplir con el siguiente perfij

- Cualidades académicas
- Competencia pedagógica
- Dominio de la disciplina

Medi Doc	s con ación ente strales	Med Doc	s con iación cente na/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia
нт	HP	нт	HP				
64	0	4	0	46		-	- Cosionádicos
Horas de docencia total de la unidad de competencia 64		16	0	5	Saciomédicas WACH SINGHIA		







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	nciatura en Médico Cirujano	UNI
Propósito general:	Presentación:	
La persona estudiante aplica los principios y fundamentos de la bioestadística a través de procesos de búsqueda sistematización de información para coadyuvar a la toma o decisiones informadas y análisis de necesidades problemáticas del sistema sanitario.	y conocimientos, habilidades, actitudes y e Bioestadística. Las actividades de ap	valores, referentes a prendizaje desarrolladas la estadística descriptiva con ejercicios de manejo insversalización con otras erias de iniciación de la atología, microbiología, así mismo con materias itica médica y taller de constituido por cinco cta entre sí y coherencia l dominio de las técnicas Estadístico, que aplica a su comportamiento, sus en: así como de revisar la policación en la







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

00	MAD	CT	CIA	
CO	IVIP		J P	13

Maneja tecnologías de la información y la comunicación para la gestión y construcción de conocimientos que coadyuve a garantizar la atención del paciente y la comunidad de manera efectiva, así como el resguardo y manejo de la información.

Genéricas

- Se relaciona y colabora con otros en un marco de respeto a la diversidad e inclusión permitiendo garantizar la atención de diversos problemas de salud que enfrentan los individuos y la comunidad a través de acciones proactivas implementadas en equipos de salud interdisciplinarios que buscan coadyuvar a mejorar las condiciones de vida.
- Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua y permanente para orientarse a estudios de posgrado.

Disciplinares

- Aplica el método científico, epidemiológico y clínico para identificar problemas de salud de mayor incidencia en individuos y la comunidad con el propósito de tomar decisiones pertinentes que permitan una adecuada intervención médica.
- Sustenta las decisiones de intervención médica desde una perspectiva científico-humanista que permite garantizar la atención de calidad del paciente y la comunidad desde una perspectiva sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia.
- Identifica los procesos de gestión en el Sistema Nacional de Salud considerando los niveles de atención, su estructura organizacional, normatividad y las funciones que se realizan dentro del mismo, para aplicar programas de salud para la atención del paciente, familia y comunidad.
- Realiza su actividad profesional atendiendo el marco normativo que rige a la práctica médica y al sistema de salud.

Profesionales

- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- Toma decisiones clínicas en salud priorizando el balance riesgo-beneficio, y costo-beneficio, individualizando cada caso y
 usando los principios de la medicina basada en evidencia como pilar principal que mejoren la calidad de vida del paciente.
- Realiza diagnósticos y brinda atención médica en concordancia con los factores sociales, biológicos y económicos propios de la región y de la nación.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

409







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia se tratará de la presentación de un trabajo por equipo que consistirá en la elaboración de representaciones visuales de una base de datos otorgada por el docente, en la que se incluirán la obtención de medidas de tendencia central, medidas de dispersión, tabla de datos agrupados, y representaciones en tablas y gráficas para presentación oral describiendo los resultados obtenidos a partir de cada estudio.

La redacción del trabajo académico debe elaborarse con perspectiva de género.

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier
 otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Introducción a la bioestadística y estadística descriptiva	Conocimientos:
introduccion a la bioestadistica y estadistica descriptiva	 Conceptos básicos de estadística y bioestadística Importancia y aplicación de la bioestadística en Medicina
Número de semanas	 Método estadístico
5	Datos Tipos de datos
Propósito de la subcompetencia	 Escalas de medición
La persona estudiante reconoce los preceptos de la bioestadística a través de los métodos y modelos estadísticos	 Técnicas e instrumentos de recolección Fuentes Características de los instrumentos Validez, confiabilidad, objetividad, precisión, facilidad de usos, adecuación cultural y lingüística y efectividad. Definiciones de los tipos de estadística Descriptiva Inferencial Conceptos básicos de estadística descriptiva
para la búsqueda de información que permita la fundamentación de la investigación científica y la toma de decisiones médicas.	Organización y representación visual de la información Tabla de frecuencias Datos no agrupados Datos agrupados
NIVERSIDAD A	Gráficas Análisis de la información Medidas de tendencia central en datos agrupados y no agrupados Media Media

HONORABLE CUNSEJO UNIVERSITARIO



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Mediana
- Moda
- Medidas de dispersión en datos agrupados y no agrupados
 - Varianza
 - Desviación estándar
 - Coeficiente de variación
 - Error estándar
- Variabilidad biológica de las poblaciones humanas en salud
- Aplicaciones de las medidas de tendencia central y dispersión en la salud

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria de temas relacionados con el campo de conocimiento de bioestadística
- Revisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera de temas de bioestadística
 - Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
 - Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes a bioestadística Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento
- Realiza procesos de fundamentación científica y SE Comanística considerando información bioestadística.





WINDS AN UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud en el ámbito clínicos a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de datos estadísticos.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Analiza los datos de morbilidad y mortalidad nacional, estatal y/o local
- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población sustentados en información bioestadística
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que contienen información bioestadística
- Trabaja en equipos multidisciplinarios.

Habilidades psicomotoras:

 Implementa procedimientos básicos de gabinete relacionados con análisis bioestadísticos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
 - Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas relacionados con el campo de conocimiento de la

HONORABLE CONSEJObioestadística

UNIVERSITARIO

AUTONOMA









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	ciatura en Médico Cirujano
	 Consulta de base de datos especializadas que permita obtener información estadística Revisión de documentos publicados en lengua extranjera que contenga información relevante para la materia de bioestadística Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos.
	Valores y actitudes:
	 Honestidad Puntualidad Disciplina Ética Actitud crítica y de autocrítica
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después 	Video proyector (con conexiones completas)
de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Evaluación de la subcompetencias Caso clínico	Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores Todos de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia Simuladores Todos de CD-ROM, etc.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Estadística inferencial	Conocimientos:
Número de semanas	 Distribución normal y distribución normal estándar. Valores z
5	 Valores z Cálculo de probabilidades con puntuaciones z y su
Propósito de la subcompetencia	aplicación
Troposito de la cascompetencia	 Aplicaciones de la distribución normal en la salud.
	Prueba de hipótesis
	 Planteamiento de la prueba de hipótesis.
	 Hipótesis estadísticas y de investigación
	 Hipótesis nula (Ho) e Hipótesis alterna (Ha).
	 Errores tipo I y II
	 Nivel de significancia (α)
	 Significado del valor de p
	 Pruebas de hipótesis de una y dos colas.
a persona estudiante aplica los preceptos de bioestadística	 Representación gráfica.
ruebas científicamente fundamentadas para la toma de	
ecisiones en procesos de investigación médica.	Entre dos medias de muestras
	independientes
	Entre dos medias de muestras
	dependientes
	• Entre dos proporciones.
N. W.	Estadísticos de prueba z y t.
RS	Aplicaciones de la prueba de hípótesis en
RSIDAD	salud.
	Bruebas paramétricas y no paramétricas
AUTO	NOMA C Ocnceptos básicos y diferencias entre pruebas
HONORABLE	paramétricas y no paramétricas
UNIVERS	SITARIO Pruebas paramétricas más usadas



MEDICAL STATES



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Chi cuadrada
- T de Student y U de Mann-Whitney
- T de Student para datos emparejados y Test de Willcoxon
- ANOVA (una vía, Kruskal-Wallis, medidas repetidas, Friedman)
- o Correlación y regresión
 - Coeficiente de correlación (Spearman y Pearson)

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria de temas relacionados con el campo de conocimiento de bioestadística
- Revisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera de temas de bioestadística
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes a bioestadística
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística considerando información bioestadística.
 - Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
 - Analiza problemas de salud en el ámbito clínicos a partir de datos estadísticos







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Analiza problemas de salud comunitaria a partir de datos estadísticos.

Actividades para el ejercicio profesional:

- Analiza los datos de morbilidad y mortalidad nacional, estatal y/o local
- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población sustentados en información bioestadística
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica.

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que contienen información bioestadística
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

 Implementa procedimientos básicos de gabinete relacionados con análisis bioestadísticos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas
- Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
 Participar en actividades complementarias promovidas
 por la Coordinación de Formación Médica Continua









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

 Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos
Constitutos
Valores y actitudes: Honestidad Puntualidad Disciplina Ética Actitud crítica y de autocrítica
Recursos didácticos
ión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia simuladores
NSEJO MONIN
The same of the sa







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Estadísticas en Salud pública	Conocimientos: • Epidemiología descriptiva
Número de semanas	RazonesProporciones
6	o Tasas
Propósito de la subcompetencia La persona estudiante utiliza los datos bioestadísticos a través de la obtención de resultados de los instrumentos aplicados, para la integración de conclusiones basadas en evidencias en procesos de investigación científica que impacten la salud pública.	Brutas Específicas Ajustadas Estadísticas vitales Estadística de morbilidad y mortalidad
	 Otras estadísticas en Salud pública Estadística de recursos y servicios Estadísticas de vivienda y saneamiento
	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria de temas relacionados con el campo de conocimiento de bioestadística
UNIVERSIDAD	 Revisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera de temas de bioestadística Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes a bioestadística Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud en el ámbito clínicos a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de datos estadísticos

Actividades para el ejercicio profesional:

- Analiza los datos de morbilidad y mortalidad nacional, estatal y/o local
- Realiza el diagnóstico de la problemáticas y necesidades de salud de la población sustentados en información bioestadística
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica.

Habilidades de comunicación:

- · Comunicación oral y escrita
- · Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos que contienen información bioestadística
- Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

 Implementa procedimientos básicos gabinete relacionados con análisis bioestadísticos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje
- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO dudas







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	latura en Medico Cirujano
	 Consulta de base de datos especializadas en el campo de conocimiento Revisión de documentos publicados en lengua extranjera Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos
	Valores y actitudes: Honestidad Puntualidad Disciplina Ética Actitud crítica y de autocrítica
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. 	 Apuntes, Antologías, Presentaciones, Videos, Diaporamas,
 Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Evaluación de la subcompetencias Caso clínico AUTONON	Guiones, Software especializado, Páginas web Recursos interactivos Textos Revistas o libros digitales, entre etros
HONORABLE CO	o Simuladures







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:

El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, quien para emitir la calificación final y aprobar al estudiante verifica el cumplimiento del Artículo 112 del Reglamento Interno de la Facultad de Medicina Humana, que establece para obtener la calificación final y aprobar la Unidad de Competencia, es requisito indispensable cumplir con lo siguiente:

- A. Representando el 60% de la evaluación:
 - a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas.
 - b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que conforman la competencia con un promedio mínimo de 6.0, en la escala de 0 a 10.
- B. Representando el 40% restante de la evaluación, se obtendrá mediante la evaluación ponderada de las siguientes áreas:
 - a) Desempeño: Se evaluará el desenvolvimiento de la persona estudiante y la aplicación de sus conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el curso.
 - Producto: En esta área se desarrolla un trabajo transversal complementario a las áreas de conocimiento y desempeño.

Instrumentos de Evaluación:

- Prueba escrita
- Lista de cotejo
- Rúbrica
- Reporte o guía de observación
- Portafolio
- Informe de prácticas

THE CHIAPAS

HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Competencia.

Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas, comprenderán las siguientes áreas:

- I. Desempeño; con una ponderación del 80 %
- II. Producto; con una ponderación del 20%

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva d	e género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 López Moreno, W. (2021). Estadística práctica para ciencias de la salud y enfermería. El Cid Editor. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/181308 Torres Huertas, J. (2019). Estadística aplicada a las Ciencias de la salud. Dextra Editorial. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/138492. 	Gerardo Ardila Duarte (2023). Bioestadística descriptiva. Primera edición. Ecoe Ediciones. WACH TO BE TO
Videos:	AUTONOMIA
No aplica.	HONORABLE SUNSEJO UNIVERSITARIO
Bases de Dato	
https://biblioteca.unach. https://pubmed.ncbi.nlm https://www.imaios.c https://recursosbiblio.iner.gob	n.nih.gov/ com/es







		Inglés Básico I		
Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD MM AÑO 23/04/2024	Escolarizada Opción:	• Curso	Para la Vida

- Licenciatura en Enseñanza del Inglés u otros programas afines
- · Posgrado en Enseñanza del Inglés u otros programas afines
- Experiencia laboral en docencia del inglés de 2 años mínimo
- Conocimientos de TIC y TAC (usuario intermedio)
- Contar con una certificación de Nivel B2 de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia para las Tenguas (usuario independiente, comprobar con examen TOEFL o Cambridge)
- A partir de 9° nivel C1

Hor Doce Semes	encia	Doc sen	oras encia nana/ nes	Horas de Actividad Independiente	Horas de Actividad Supervisada	Créditos	Academia NORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
HT	HP	HT	HP			外,其實	UNIVERSITATIO
48	32	3	2	16	0	6	Departamento de Lenguas







frecuente y se presenta a sí mismo y a otros, a través de expresiones de información personal básica, para interactuar con su interlocutor, quien le habla despacio y con claridad. El propósito es far necesarias para qual la lengua meta (El Auditiva y Compresenta de la lengua meta).	Presentación: s una Unidad de Competencia introductoria de abilidades básicas que debe tener un hablante de cilitar al estudiantado las herramientas básicas y ue inicie con el desarrollo de las 4 habilidades de
La persona estudiante utiliza expresiones cotidianas de uso muy frecuente y se presenta a sí mismo y a otros, a través de expresiones de información personal básica, para interactuar con su interlocutor, quien le habla despacio y con claridad. El propósito es far necesarias para qual la lengua meta (El Auditiva y Compre elementos lingüíste el nivel A1 del Mar.	abilidades básicas que debe tener un hablante de cilitar al estudiantado las herramientas básicas y
COMPETENCIAS	ensión Oral, Expresión Escrita, Comprensión ensión de Lectura), esto en conjunto con los icos pertinentes, de acuerdo a lo establecido en co Común.
Genéricas	Disciplinares 2 100
 Comunica ideas y argumentos de manera oral y escrita en la lengua meta. Maneja tecnologías de la información y comunicación para la gestión y construcción de conocimientos. Trabaja de forma autónoma e inicia el trabajo colaborativo con diversos grupos. Valora la importancia de la formación continua en su campo disciplinario 	AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
Profesionales	
Se comunica de manera efectiva en español y en un segundo idioma. Producto final	
No aplica	







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra
 circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Presentación personal y del otro Expresiones para s	
Samuel Sa	
	aludar y despedirse.
o Títulos personales.	1 1
Número de semanas AUTONOMA	1/1/
HONORABLE CONSEJO	I Toled



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

5

Propósito de la subcompetencia

La persona estudiante elabora una presentación personal y presenta a otra persona de manera formal e informal, a través del uso de verbos en presente progresivo, artículos y sustantivos, que le permitan entablar una conversación básica.

- Números del 0 al 1001.
- o Información personal.
- o Pronombres personales.
- o Objetos del salón de clases.
- o Preposiciones y expresiones de localización.
- Expresiones para presentarse de manera formal e informal.
- o Seguir instrucciones en el salón de clases.

Gramatical

- Utiliza el verbo "To Be" en presente simple, forma afirmativa, negativa e interrogativa. (1ª y 2ª. personas singular y plural "I, You; We"; con respuestas cortas y preguntas con "What's...?" y las respuestas con" it's ...My name's"
- Usa el verbo "To Be" en presente simple, forma afirmativa, negativa e interrogativa. (3ª persona singular y plural "he,she, it, they", con respuestas cortas.
- Uso de "What's this/these?"
- Uso de Where's Where are? Con respuestas " it's,
 They're , Ms. Moore's, students'"
- Emplea los artículos definidos e indefinidos "a, an, the and some".
- Aplica los demostrativos: "this, these, that y those". Diferencia sustantivos singulares de los plurales.

HONORABLE CONSENSO

UNIVERSITARIO

Pronunciación de letras, números y direcciones de emails.

Pronunciación de la "s" en plural de sustantivos (s=/z/s=/s/ (e)s= /iz/).

Diferencia de la pronunciación entre: ls he...? Is she...?



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





- o ¿Pronunciación de Do you...? Contracción fonética
- Acentuación prosódica de distintas palabras
- Sociolingüístico (funciones de la lengua)
 - Entiende instrucciones de las clases.
 - Establece contactos sociales básicos.
 - Saluda y se despide con cortesía.
 - Usa expresiones para agradecer.
 - Intercambia información personal y deletrea nombres.
 - Se presenta con una tarjeta de identificación personal.
 - Agradece a la gente y utiliza frases para disculparse

Habilidades:

- · Comprende palabras y oraciones simples relacionadas con su familia o amigos en pasaportes o credenciales, anuncios, posters o catálogos.
- · Reconoce palabras y expresiones muy sencillas de uso cotidiano. Es capaz de saludar y despedirse, preguntar por nombres y números telefónicos.
- Entiende el lenguaje y las conversaciones del salón de clases, ubicación de estudiantes e instrucciones

Valores y actitudes:

- Responsabilidad
- Honestidad
- Empatía

HONORABLE CONSEJO

Trabajo grupal/individual y colaborativo







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión	y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
---	---

- Presentación
- Discusión grupal
- Debates, foros, dramatización, ilustración, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros.
- Apuntes
- Antologías
- Presentaciones
- Videos
- Diaporamas
- Guiones
- Páginas web
- Ejercicios en internet
- Plataforma

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Información general de celebridades y familiares	Conocimientos: • Léxico
Número de semanas	 Pronombres personales y de posesión. Tipos de trabajo y celebridades.
5	 Adjetivos básicos para describir físico y personalidad.
Propósito de la subcompetencia	Miembros de la familia.
La persona estudiante comprende los pronombres personales, verbos y adverbios, mediante la expresión y descripción de forma oral y escrita de rutinas, para reforzar el diálogo cotidiano.	de like y different.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

429







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Pregunta con palabras para pedir más información como:
 "What, Where, How old, What's...like?"
- Usa los verbos en el tiempo presente simple y conoce las reglas. En forma afirmativa y en la forma negativa, usa el auxiliar "Don't" o el "Doesn't" según sea el caso.
- Conoce cómo formar preguntas y respuestas cortas en el tiempo presente simple con el uso de los auxiliares "Do – Does"
- Usa expresiones para contestar una respuesta corta y proporciona más información.

Fonético

- Usa la correcta pronunciación de la "s" en plural de sustantivos (s=/z/ s=/s/ (e)s= /iz/).
- Identifica y usa la diferencia de la pronunciación entre: ls he...? Is she...?
- Identifica las reglas y las usa en la pronunciación de la "s" 3a persona del singular presente simple
- Pronuncia "Do you...?" "Does he/she?" Contracción fonética
- Conoce y usa la acentuación prosódica de distintas palabras.

Sociolingüístico

Entiende instrucciones de las clases.

Establece contactos sociales básicos.

പ്പ Habla acerca de su personaje favorito.

TONOMA Elabora su árbol genealógico y lo describe.

HONORABLE CONSENTERCambia información de terceras personas.

LINIVERSITA PRO Utiliza frases para mostrar interés o sorpresa.

Describe su rutina y la de otras personas.

The state of the s



WED SHA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Usa expresiones para tomar el tiempo para pensar en la respuesta.
- o Usa expresiones para mostrar interés y sorpresa.
- Repite parte de la información recibida para mostrar interés.

Habilidades:

- Entiende y distingue la descripción de diferentes familiares o amigos y comprende y describe las relaciones familiares en un árbol genealógico
- Entiende respuestas y puede inferir preguntas sencillas sobre rutinas en su hogar
- Identifica las actividades cotidianas descritas en artículos sencillos.
- Es capaz de describir y preguntar por la rutina propia y la de otra persona.
- Escribe un E-mail acerca de un compañero de clases. Usa mayúsculas y puntos.
- Escribe un mensaje en una página web sobre sí mismo. Utiliza "but/and" para añadir o contrastar información

Valorés y actitudes:

- Responsabilidad
- Honestidad
- Empatía

プル質rabajo grupal individual y colaborativo

AUTONOMA Valoración de la lengua impartida en clase para interactuar, HONORABLE CONSTATO dentro del aula como en un ámbito social real.

UNIVER\$ITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos	
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	sión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.	
Exposición	Apuntes	
Discusión grupal	 Antologías 	
Debates, foros, dramatización, ilustración, preguntas	 Presentaciones 	
intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura	 Videos 	
comentada, diseño de blog, entre otros.	Diaporamas	
	Guiones	
	Páginas web	
	Ejercicios en internet	
	Plataforma	

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Frecuencia con la que realiza actividades de tiempo libre, hábitos de TV e Identificación de lugares	Conocimientos: Léxico Actividades de tiempo libre. Emplea expresiones para hablar de gusto o disgusto.
Número de semanas	 Usa palabras para hablar de frecuencia.
6	 Conoce los tipos de programas de TV. Emplea expresiones para decir el tiempo. Habla de sus hábitos de ver televisión.
Propósito de la subcompetencia	 Usa expresiones para decir más acerca de algo o repetir la idea.
La persona estudiante expresa las actividades que realiza en	Da sugerencias acerca del uso de la tecnología.
su tiempo libre, uso de tecnologías y lugares; mediante el empleo de reglas de pronunciación, que le permitan mantener	 Conoce y ubica lugares de un vecindario y que acciones se pueden llevar a cabo.
una conversación sencilla.	Utiliza cuantificadores. Emplea adjetivos para describir lugares.
AUTONO	OMA E

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Jalia







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Pregunta y dice la hora en tres formatos.
- o Usa expresiones para decir la hora.
- o Construye sugerencias con el uso de Let's.
- Emplea expresiones para decir que está de acuerdo o en desacuerdo.
- Usa preposiciones de lugar y tiempo para redactar la descripción de un lugar.

Gramatical

- Pide más información usando palabras como: "What, Who, When, Where, How often, What kind of" con el uso del tiempo presente simple.
- A partir de información dada, realiza las preguntas que corresponden.
- o Aplica los adverbios de frecuencia en el presente simple.
- Emplea "There is y There are" para hablar de la existencia de cosas a su alrededor.
- Utiliza cuantificadores "a, an, no, a lot of, some a couple of".
- Coloca adjetivos en una oración.
- Saber preguntar y decir la hora con diferentes
 expresiones de "What time does it close/ open/start?"
 Responder con "It's, (At) about, around".
- Uso de Let's más un verbo para hacer sugerencias.
- Conocer y usar las expresiones "me too, me neither" "right, I know" en contexto.

Identifica y usa las preposiciones de lugar y tiempo en un

HONORABLE CONSEJ@scrito.

UNIVERSITARIO

Emplea el tiempo presente simple con los adverbios de frecuencia para hablar de rutipas.

Fonético

433







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Identifica las reglas y las usa en la pronunciación de la "s" 3a persona del singular presente simple
- o Pronuncia "Do you...?" Contracción fonética
- Conoce y usa la acentuación prosódica de palabras monosílabas, bisílabas y trisílabas.
- Sociolingüístico (funciones de la lengua)
 - o Entiende instrucciones de las clases.
 - Establece contactos sociales básicos.
 - o Intercambia información de terceras personas.
 - Habla de sus hábitos de ver televisión.
 - Usa expresiones para decir más acerca de algo o repetir la idea.
 - Da sugerencias acerca del uso de la tecnología
 - Sabe decir la hora de dos formas en diferentes contextos.
 - Realiza encuestas acerca de su tiempo libre.
 - Expresar acuerdo y desacuerdo a otros.
 - Escribir la guía de un vecindario.
 - o Aclara preguntas usando" I mean...".

Habilidades:

- Comprende palabras y oraciones simples relacionadas con su familia o amigos en pasaportes o credenciales, anuncios, posters, catálogos y encuestas.
- Habla de sus hábitos de ver tv y puede realizar encuestas de su tiempo libre.
- Es capaz de mantener una conversación sencilla acerca de la hora y los horarios de diferentes lugares.
 - Reconoce información de una estación de radio sobre horarios y lugares de eventos.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano





AUTONOMA	cenciatura en Médico Cirujano
	Es capaz de describir y preguntar por la frecuencia con la que
	realiza ciertas acciones propias y la de otras personas.
	 Es capaz de describir su vecindario y hacer una guía del mismo.
	Valores y actitudes:
	Responsabilidad
	Honestidad
	Empatía
	 Trabajo grupal individual y colaborativo
	 Valoración de la lengua impartida en clase para interactuar, tanto, dentro del aula como en un ámbito social real.}
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	a inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
Exposición	Apuntes
Discusión grupal	Antologías
Debates, foros, dramatización, ilustración, pregun internal adaptar a para la richa para la	
intercaladas, analogías, redes semanticas, lect comentada, diseño de blog, entre otros	
comentada, diserio de biog, entre otros	• Diaporamas
RS	Guiones
	Páginas web
E MUTONO	• Ejercicios en internet
AUTONO	OMA Plataforma
AUTONO HONORABLE C UNIVERSIT	OMA Plataforma







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

- Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y
 facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.
- Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades la unidad de competencia
- Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

ategia de evaluación de los aprendizajes:	Instrumentos de Evaluación:
Mapas Conceptuales Mapas Mentales Ensayos Exposiciones Cuadros Sinópticos Cuestionarios Audios Videos Portafolio de evidencias Blogs Examen Discusión dirigida Participa activamente en la clase AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO	Prueba escrita Lista de cotejo Rúbrica Reporte o guía de observaciór Portafolio Informe de prácticas







Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y pers	spectiva de género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
McCARTHY, Michael et.al. (2014) <i>Touchstone 1</i> Student & Workbook. Estados Unidos: Cambridge University	 MURPHY, Raymond (2015). Essential Grammar in Use. A Self-study Reference and Practice Book for Elementary Students of English: with answers. MC.CARTHY, Michael Y O' Neil Felicity, (2010). Basic Vocabulary in Use. With answers.
₩ Videos:	
Sin . No aplica.	
Bases de Datos	
AUTONOMA www.conricyt.m	X
HONORABLE CONSEYOW.redalyc.org	
UNIVERSITARIO www.springer.co	m _
-	Ł







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad	de	Com	petencia
Control of the State of the Sta	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY	Control of the Control	and the state of t

Unidad de Competencia Sello (Cambio climático)

Semestre	Fecha	de elab	oración	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD 2	MM 26/11/202	AÑO 24	 Escolarizada Opción: Presencial 	• Curso	Para la Vida

PERFIL DEL/ LA DOCENTE

- Profesionales de ciencias biológicas, sociales y afines al manejo sustentable de recursos naturales.
- Preferentemente 3 años de experiencia como asesor en la modalidad escolarizada y no escolarizada
- Uso de tecnologías de la información y la comunicación

Horas con Mediación Docente Semestrales Mediación Docente semana/ mes		Horas de Horas de Estudio Práctica Independiente de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia			
нт	HP	нт	HP				
48	0	3	0	16	0	4	No aplica







AUTONOMA	Licenciati	ura en Medico Cirujano
Horas de docencia total de la subcompetencia 48		
Propósito	general:	Presentación:
La persona estudiante plantea integrado de iniciativas educativ cambio climático, mediante la sostenible en el ámbito de la hacia una comunidad universita solidaria	as para contribuir a mitigar el a promoción del desarrollo UNACH, para aproximarnos	que es un problema ambiental que afecta a nivel global, tanto a
	S.S.	El cambio climático no solo afecta físicamente, también desencadena diversas consecuencias sociales como la escasez de agua y alimentos, la propagación de enfermedades transmitidas por vectores, y debido a estas consecuencias junto con otros impactos físicos como la sequía, inundación, entre otros, las poblaciones humanas se ven obligadas a migrar a otra
	AUTONOMA HONORABLE CONSI	zona más segura para subsistir, generando grandes movimientos migratorios. La Unach, como institución representativa del estado y por ser una institución formadora de recursos humanos, fomenta la responsabilidad ambiental en la comunidad universitaria. Al fomentar la responsabilidad ambiental se contribuye a las





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

estrategias de mitigación al cambio climático. Asimismo, se cumple con las políticas internaciones para la reducción de los efectos del cambio climático, como lo menciona la Agenda 2030, que incluye 17 objetivos, de los cuales, al implementar el presente curso sello Cambio climático, se atiende el objetivo 13, que se refiere a la acción por el clima.

La unidad de competencia Cambio Climático forma parte de la oferta de las unidades de competencia sello de la UNACH, por lo anterior, existe un diseño homologado independientemente del programa educativo en el cual se imparta.

En esta unidad de competencia se describe las causas y consecuencias del cambio climático y las medidas de acción que podemos emprender como universidad para consolidar una estrategia de mitigación y adaptación al mismo, con el objetivo de fomentar una cultura ambiental responsable en la comunidad universitaria.

COMPETENCIAS

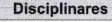
No aplica

Aplica un pensamiento sistémico y complejo para la construcción de conocimientos y toma de decisiones.

 Trabaja de manera colaborativa y ética, considerando las acciones y necesidades de los otros.

Genéricas

 Trabaja de forma autónoma y asume liderazgo colaborativo con diversos grupos en torno a una cultura sustentable.











DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Profesionales

No aplica

Producto final

No aplica

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra
 circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Cambio climático y sus causas	Conocimientos: Cambio climático y sus causas El contexto del cambio climático
Número de semanas	Gases de efecto invernadero (GEI) y calentamiento
4 Propósito de la subcompetencia	global Fuentes contaminantes Cambio de uso de suelo
La persona estudiante comprende los antecedentes conceptuales y las causas del cambio climático, a través de la revisión documental, que le permitan comprender	 Evidencias y consecuencias del cambio climático Consecuencias físicas y ecológicas del cambio climático Consecuencias económicas y sociales del cambio climático Políticas gubernamentales para la mitigación del cambio climático Mitigación y adaptación al cambio climático Reducción de riesgos de desastres Política internacional, nacional y estatal para la mitigación del cambio climático
sus implicaciones en la realidad chiapaneca y global. AUT HONORAB	Iniciativas universitarias con responsabilidad ambiental para la adaptación al cambio climático Ética y cambio climático Impacto de las acciones locales y globales en la generación de GEI Acciones universitarias para la mitigación y adaptación DNOMA LE CONSEJO RSITARIO



MILO CANA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

4 4			1000	P-MEAN
L	hil	110	20	es:
пи	ОП	ш	- 0	

- Fortalece su capacidad de aprendizaje y se actualiza sobre el contexto del cambio climático.
- Aplica el pensamiento crítico para comprender el efecto del cambio climático en la atmósfera y los sistemas naturales de la tierra.
- Fortalece su capacidad de análisis para observar la acción de los GEI sobre el incremento de la temperatura y relacionarla con el cambio climático.
- Aplica su capacidad crítica y autocrítica en relación con las fuentes que generan gases de efecto invernadero

Valores y actitudes:

- Interés
- Disponibilidad
- Solidaridad
- Responsabilidad
- Honestidad
- Respeto

HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO

Recursos didácticos

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Exposición
- Discusión grupal
- Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros.

Estrategias Didácticas

- PDF sobre cambio climático
- Tabla de GEI generados por electrodomésticos y equipos electrónicos
- Tabla de GEI por residuos sólidos (descomposición)
- Plataforma en línea para medir la huella de carbone



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Evidencias y consecuencias del cambio climático	Conocimientos: • Evidencias del calentamiento global • Incremento de la temperatura atmosférica
Número de semanas	 Variación del régimen de las precipitaciones Derretimiento glaciar e incremento del nivel del mar Efecto del cambio climático en la biodiversidad
4	 Consecuencias físicas y ecológicas del cambio climático Desertificación Inundaciones
Propósito de la subcompetencia	Fenómenos meteorológicos extremos
	 Desplazamiento de especies vegetales
3	 Consecuencias económicas y sociales del cambio climático
	o Escasez de agua
	Escasez de alimentos
La persona estudiante reflexiona respecto a las	 Migración Distribución de enfermedades infecciosas
evidencias y consecuencias del cambio climático,	 Distribución de enfermedades infecciosas Evidencias y consecuencias del cambio climático
mediante la valoración de su importancia, de manera que	Evidencias y consecuencias del cambio climatico Evidencias del calentamiento global
intervenga en la toma de conciencia de la comunidad	Consecuencias físicas y ecológicas del cambio
Unachense frente a la seriedad del cambio climático y	climático
sea sensible a emprender acciones que promuevan su mitigación.	 Consecuencias económicas y sociales del cambio climático
急續Ⅱ(UNACH)ⅢR	Habilidades:
R	Refuerza el pensamiento crítico sobre los diferentes
	acontecimientos que evidencian el calentamiento glopal
	Promueve su capacidad de análisis sobre las diversas
AUTONOMA HONORABLE COM	consecuencias del cambio climático.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







	UNACH
	 Ejercita su pensamiento crítico y autocrítico sobre su contribución al incremento del cambio climático.
	Valores y actitudes:
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la in	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Recursos audiovisuales como el cine-debate Lecturas obligatorias y recomendadas Conferencias con expertos Ejercicios prácticos como el Juego de roles Foros sobre las consecuencias del cambio climático 	 Material de las evidencias y consecuencias del cambio climático (libros, revistas artículos, infografías, etc.). Vídeos de las consecuencias del cambio climático Documentales y películas sobre las consecuencias del cambio climático

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3		
Políticas gubernamentales para la mitigación al cambio climático	Conocimientos: • Mitigación y adaptación del cambio climático • Estrategias de mitigación al cambio climático • Estrategias de adaptación al cambio climático Reducción de riesgos de desastres		
Número de semanas	Medidas de mitigación y prevención para reducir la		
4 E AUTO	amenaza, la exposición y la vulnerabilidad a desastre naturales		
HONORABL UNIVER:	E CUNSEJO SITARIO		



cambio climático.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Water and the second second	The second		The state of the s
Propósito	de la	subcompe	tencia
1 10posito	uc iu	Subcompt	LOIIOIG

persona estudiante comprende políticas gubernamentales existentes, a través de la comprensión de políticas y estrategias de atención de riesgos del

cambio climático, para la mitigación y adaptación al

- La reducción de riesgos de desastres como medida de mitigación al cambio climático
- Política internacional, nacional y estatal para la mitigación al cambio climático
 - o Grupo intergubernamental de expertos sobre el cambio climático (IPCC)
 - Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
 - o Conferencia de las Partes (COP)
 - Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC)

Habilidades:

- El estudiante emplea su pensamiento crítico para clasificar políticas públicas, a partir de su posible incidencia en procesos económicos, sociales y ambientales, para contribuir a la adaptación y mitigación del cambio climático.
- El estudiante hace consultas en internet para revisar las estimaciones de costos, beneficios y co-beneficios en la implementación de políticas públicas universitarias nacionales y extranjeras para mitigar el cambio climático, con el objetivo de elaborar una guía de consulta dirigida a tomadores de decisiones en las instituciones universitarias de Chiapas.
- Los estudiantes realizan trabajo en equipo y fortalecen su capacidad de análisis para llevar a cabo una evaluación de políticas públicas universitarias sobre la adaptación y HONORABLE CONSEJO mitigación del cambio climático, a partir del diseño estratégico para afrontar la incertidumbre futura en Chiapas.









Estrategias Didácticas Las estrategias y recursos didácticos consideran la inc Discusión grupal sobre las estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático Discusión grupal sobre la evolución de la política pública en materia de cambio climático Foro sobre las acciones internacionales en la reducción de los GEI Foro sobre las acciones nacionales y del estado de Chiapas en la reducción de los GEI	Valores y actitudes: Interés Disponibilidad Solidaridad Responsabilidad Honestidad Respeto Recursos didácticos clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural. Material de mitigación y adaptación al cambio climático y reducción de riesgos de desastres (libros, revistas artículos, infografías, etc.). Páginas oficiales de las acciones internacionales y nacionales para la reducción de las emisiones de los GEI Vídeos sobre estrategias de mitigación u adaptación al cambio climático	
Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4	
Iniciativas universitarias con responsabilidad ambiental para la adaptación al cambio climático Número de semanas 4 AUT HONORAB	Conocimientos: • Mitigación y adaptación del cambio climático Estrategias de mitigación al cambio climático Estrategias de adaptación al cambio climático Estrategias de adaptación al cambio climático Medidas de riesgos de desastres Medidas de mitigación y prevención para reducir la amenaza, la exposición y la vulnerabilidad a desastres naturales ECONSEJO RSITARIO	



UNACH LANGE



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Propósito de la subco	mpetencia
-----------------------	-----------

 La reducción de riesgos de desastres como medida de mitigación al cambio climático

- Política internacional, nacional y estatal para la mitigación al cambio climático
 - Grupo intergubernamental de expertos sobre el cambio climático (IPCC)
 - Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
 - Conferencia de las Partes (COP)
 - Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC)

Habilidades:

- El estudiante procesa y analiza los cambios históricos de la vegetación en algún punto del estado de Chiapas (Por ejemplo, la Reserva de la Biósfera Montes Azules) mediante software de cobertura vegetal (Google Earth, SIG, etc.) y sus implicaciones en las emisiones de CO2.
- En trabajo en equipo los estudiantes emplean su pensamiento crítico y estratégico para producir videos cortos información, educación y comunicación sobre la importancia del vínculo entre las acciones cotidianas en su escuela, la emisión de GEI, para difundirlos entre la comunidad universitaria y a través de redes sociales.
 - Los estudiantes realizan consultas de internet para acceder al Gestor de información "Portfolio Manager", para comparar el uso de energía de su facultad con respecto a la de otras universidades a nivel nacional, a fin de adquirir la certificación "ENERGY STAR" demostrando que el uso energético de su facultad tiene un alto rendimiento

La persona estudiante reflexiona sobre las acciones personales, estatales y nacionales ante el cambio climático, mediante la participación en la creación e incorporación de estrategias universitarias para la reducción de emisión de gases de efecto invernadero fomentando una cultura universitaria sostenible.





MEDICIPAL OR SELECTION OF SELEC



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> El estudiante usa su capacidad de análisis para calcular su huella de carbono, consultando sitios de internet como: https://www.vidasostenible.org/huella-ecologica/, y considera vías para disminuir su gasto energético.

Valores y actitudes:

- Interés
- Disponibilidad
- Solidaridad
- Responsabilidad
- Honestidad
- Respeto

Estrategias Didácticas

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Proyecto ambiental por UA "Manejo de residuos sólidos"
- Lectura comentada del tema ética y cambio climático
- Discusión grupal sobre el impacto de las acciones locales, estatales y nacionales en la generación de GEI
- Discusión grupal sobre las acciones universitarias que se pueden implementar en la UA para la reducción de las emisiones de GEI

 Material del tema ética y cambio climático (libros, revistas, artículos, infografías, etc.).

Recursos didácticos

- Diagrama de los impactos locales, estatales y nacionales en la generación de GEI
- Programas de actualización permanente en otras instituciones educativas que han tenido éxito como estrategias de

mitigación al cambio climático.

AUTONOMA

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

trategia de evaluación de los aprendizajes:	Instrumentos de Evaluación:
 Mapas Conceptuales Mapas Mentales Ensayos Exposiciones Cuadros comparativos Diagramas de Flujo Analogías Cuestionarios Audios Videos Portafolio de evidencias Blogs Examen Discusión dirigida Realiza Investigación Participa activamente en la clase. 	Prueba escrita Lista de cotejo Rúbrica Reporte o guía de observación Portafolio Informe de prácticas HONORABLE UNIVERSITARIO



UNACH UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Referencias

Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

Básicas:

- Bueno, P., López. A., Sánchez, I., Velásquez, M. A., González, J. (2015). Cambios de uso de suelo y sus efectos sobre la dinámica de GEI en el estado de Durango. México: Tecnología y Ciencias del Agua.
- Comisión Intersecretarial de Cambio Climático. (2012).
 Adaptación al cambio climático en México: visión, elementos y criterios para la toma de decisiones.
- Ferreras Tomé, J., Estada Aceña, P., Herrero Campo, T., Velázquez Perejón, A., Jiménez Leira, G., Jiménez Solís, J. M., García Ocaña, V. (2011). Educación ambiental y cambio climático.
- Garvey J. (2010). La ética del cambio climático. México: Proteus Colección Siglo XXI.

Complementarias:

- Hawken, P. (2017). Drawdown: The most comprehensive plan ever proposed to reverse global warming. Penguin.
- Centre d'Educació Ambiental de la Comunitat Valenciana. (2013). Comprender el cambio climático. Fichas de trabajo en el aula. http://www.cma.gva.es/comunes_asp/documento s/agenda/Cas/84754-COMPRENDER CC.pdf
- Martínez, J. Fernández, A. (2004). Cambio Climático: una Visión desde México. México: Instituto Nacional de Ecología
- Moreno, S. A. R. & Urbina, S. J. (2008). Impactos sociales del cambio climático en México. México: INE-SEMARNAT.
- Muñoz Sevilla, N. P., Azuz Adeath, I. y Le Bail, M. (2016). "Política Nacional de Adaptación ante el Acuerdo de París". En J. C. Rueda Abad, C. Gay García, y F. Quintana Solorzano. (Coords.), "21 Visiones de la COP 21: El Acuerdo de París, Retos y Áreas de Oportunidad para su Implementación en México". México: Universidad Nacional Autónoma de México. Programa de Investigación en Cambio Climático.
 Programa Salvadoreño de Investigación sobre

Desarrollo para el Medio Ambiente. (2013). Mitigación basada en la Adaptación (MbA)

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Jour







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Potencialidades y desafíos para responder al cambio climático en Centroamérica. http://cdkn.org/wp-content/uploads/2014/08/ApD_Mitigacion_basada_en_Adaptacion_02.pdf

- Prisma. (2013). Mitigación basada en la Adaptación (MbA). Potencialidades y desafíos para responder al cambio climático en Centroamérica. Policy Brief. 7p. http://cdkn.org/wpcontent/uploads/2014/08/ApD_Mitigacion_basad a_en_Adaptacion_02.pdf
- Secretaría del Medio Ambiente y Recursos
 Naturales. (2009). Cambio climático. Ciencia,
 evidencia y acciones. Serie ¿Y el medio
 ambiente?
 http://www.semarnat.gob.mx/archivosanteriores/i
 nformacionambiental/Documents/05_serie/cambi
 o_climatico.pdf
- Secretaría del Medio Ambiente y Recursos
 Naturales e Instituto Nacional de Ecología y
 Cambio Climático y. (2012). Adaptación al
 cambio climático en México: Visión, elementos y
 criterios para la toma de decisiones.
 http://abecomunidad.com/es/centro-deconocimiento/biblioteca/item/514bibliograf%C3%ADa-modulo-11-1/514bibliograf%C3%ADa-modulo-11-1
- Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales e Instituto Nacional de Ecología y





UNACH UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Cambio Climático. (2018). México Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero 1990-2015 INEGYCEI. http://cambioclimatico.gob.mx:8080/xmlui/handle/ publicaciones/226

Zommers, Z. y Alverson, K. (Eds.). (2018).
 Resilience: The Science of Adaptation to Climate Change.
 https://books.google.com.mx/books?hl=es&lr=&id=xohaDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Resilience:+The+Science+of+Adaptation+to+Climate+Change.+Amsterdam&ots=jb5dZBjPcd&sig=FgwkykyiCR7xCW77eZ_VWZSUTd0#v=onepage&q=Resilience%3A%20The%20Science%20of%20Adap

 Andrade, A., R. Córdoba, R. Dave, P. Girot, B. Herrera-F., R. Munroe, J. Oglethorpe, E. Pramova, J. Watson & Vergara, W. (2011). Principios y

dam&f=false

tation%20to%20Climate%20Change.%20Amster

 Decisión 1/CP.16, Los Acuerdos de Cancún. Doc. FCCC/CP/2010/7/Add.1 http://unfccc.int/resource/docs/2010/cop16/spa/07a01s.pdf

Diálogo Regional de Política de Agua y Adaptación al Cambio Climático en las Américas. (2012). Agua y Adaptación al Cambio Climático en las Américas; Soluciones del Diálogo Regional de Política"





MED SEA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

http://www.ficad.org/lecturas/lectura_uno_cuar ta_unidad_ccma.pdf

- Naciones Unidas (2017). Portafolio de políticas públicas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos con beneficios adicionales o "sin arrepentimiento" en América Latina. CEPAL/Unión Europea. Naciones Unidas, Santiago.

https://www.cepal.org/sites/default/files/news/files/portafolio_de_politicas_publicas_de_adaptacion.pdf

National Aeronautics and Space Administration [NASA]. Máquina del tiempo climático. https://climate.nasa.gov/interactives/climate-time-machine

Rivera Hernández, H. B., Aceves Navarro, L. A., Arrieta Rivera, A., Juárez López J. F., Méndez









AUTONOMA	Licenciatura en Medico Cirujano
	Adorno, J. M. y Ramos Álvarez. C. (2016).
	Evidencias del cambio climático en el estado de
	Tabasco durante el periodo 1961-2010. Revista
	Mexicana de Ciencias Agrícolas, Pub. Esp. (14),
	2645-2656,
	http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_
	arttext&pid=S2007-
	_ 09342016001002645&Ing=es&nrm=iso&tlng=es
	Videos:
	No aplica
	Bases de Datos:
	www.conricyt.mx
	www.redalyc.org AUTONOMA
	www.springer.comONORABLE CONSEJO
	UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad de Competencia

Unidad de Competencia Sello (Derechos Humanos y Género)

Semestre	Fecha de elaboración			Modalidad	Tipo	Área de formación
	DD	MM	AÑO	 Escolarizada 	Curso	Para la Vida
1	26/11/2024			Opción: o Presencial		

PERFIL DEL/ LA DOCENTE

- Licenciatura en Derecho, posgrado en Derechos Humanos, preferentemente, o afín a las ciencias sociales y humanidades.
- Preferentemente experiencia como docente en la modalidad escolarizada y no escolarizada.
- · Uso de tecnologías de la información y la comunicación.
- Experiencia en el uso de plataformas educativas.

Horas con Mediación Docente Semestrales		Horas con Mediación Docente semana/ mes		Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia		
нт	HP	нт	HP	шаоронанна					
48	0	3	0		40		HAPAS HAPAS HAPAS		
Hora		encia to npetenci 48		16	0	4	AUTONOMA NORABLE CONSEJO		

UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

	tura en Medico Cirujano		
Propósito general:	Presentación:		
La persona estudiante analiza los conceptos de Derechos Humanos y género, a través de elementos que propicien la reflexión crítica sobre la omisión a los Derechos Humanos y desigualdades de género, para la construcción de una sociedad más igualitaria.	La unidad de competencia de Derechos Humanos y género, form parte de la oferta de unidades de competencia sello de la Universidad, por anterior, existe un diseño homologado independientemente del program educativo en el cual se imparta. El propósito fundamental de esta materia es que los y le estudiantes comprendan la construcción de la pluralidad y multiculturalidad e México, reconozcan la responsabilidad de la aplicación de los Derecho Humanos con perspectiva de género, respetando las autonomías individuale y la diversidad en todas sus expresiones. La persona estudiante obtendrá en este curso los elemento teóricos y prácticos para generar una cultura de respeto, que coadyuve a su formación integral. Finalmente, la person estudiante podrá adquirir por medio de actividades grupales individuales, las competencias que le permitan sustentar su relaciones sociales y culturales, propias del entorno en que se encuentre, fortaleciendo la cultura del respeto a las diferencias o etnia, clase y género.		
	PETENCIAS		
Genéricas	Disciplinares / Also		
 Trabaja de manera colaborativa y ética, considerando las acciones y necesidades de los otros. Se relaciona y colabora con otros en un marco de respeto a la diversidad e inclusión. Comunica ideas y argumentos de manera oral y escrita. 	aplica aplica		
	fesionales AUTONOVA F		
N	o aplica HONORABLE CINSEJO		
	UNIVERSITARIO		







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Producto final

No aplica

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra
 circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

HONORABLE UNSEJO UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Circuiano



AUTONOMA	enciatura en Médico Cirujano			
Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1			
Derechos Humanos y multiculturalismo	Conocimientos: Conceptualización y antecedentes históricos de los DDHH Historia del derecho en México			
Número de semanas	Los Derechos Humanos			
4	Universalidad de los Derechos Humanos Clasificación y características de los Derechos Humanos Los derechos humanos fundamentales			
Propósito de la subcompetencia	Derechos naturales y sociales			
	 Derechos individuales y colectivos 			
	Antecedentes de multiculturalismo			
	 La cultura como proceso histórico 			
	 El contexto multicultural en México 			
	 Identidad y diversidad social 			
	Interculturalidad y democracia			
	 El concepto de democracia 			
I	o Igualdad y equidad			
La persona estudiante identifica los conceptos básico	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
de los Derechos Humanos y multiculturalismo, com				
base para el respeto a una sociedad igualitaria incluyente.	 Desarrolla una actitud crítica y reflexiva respecto a los Derechos humanos, coadyuvando a su formación profesional y personal. 			
ERSIDAD	Analiza y adquiere conocimientos básicos acerca de los principios rectores que dan origen y fundamento a los Derechos Humanos.			
ATTONIO	• Identifica y conoce la aplicación del Derecho contemporáneo			
HONORABLE C	ONSEJO en los diversos sistemas jurídicos y culturales.			
UNIVERSITA	 Integra y moviliza sus saberes para identificar y resolver situaciones cercanas a la realidad de su entorno. 			



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

	 Valores y actitudes: Integra de manera responsable, los conceptos de Derechos Humanos y multiculturalismo. Fortalece actitudes de iniciativa, honestidad y compromiso ante situaciones que generen conflicto. Muestra una actitud de responsabilidad y honestidad en el uso y manejo de la información.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la incl	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Exposición Discusión grupal Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. Talleres presenciales/en línea 	 Presentaciones Power Point Apuntes Manejo de páginas de Red de Internet Videos

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2		
Derechos políticos y sociales	Derechos civiles y participación política Ciudadanía y democracia		
Número de semanas	Inclusión y participación política Derechos sociales		
4	Derecho a la educación Derecho a la salud AUTONOMA HONORABLE CONSEJO		
Propósito de la subcompetencia	Derectional as salud UNIVERSITARIO		
La persona estudiante identifica sus derechos políticos y sociales a través de su proyección en cualquier ámbito,	Daracha a la libertad de ayuntación /		



MRA TAN CORNER



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

jurídico, político, social y consuetudinario, elementos qu	ie
coadyuvan a fortalecer su formación profesional.	

- o Derecho a la paz
- · Derechos sexuales y reproductivos
 - o Derecho a la educación sexual integral
 - o Derecho a la maternidad y paternidad

Habilidades:

- Desarrolla una actitud crítica y reflexiva con respecto a los Derechos políticos y sociales, coadyuvando a su formación profesional y personal.
- Identifica y reflexiona los problemas políticos y sociales actuales, a través del debate analiza el alcance de la aplicación y protección de estos derechos.
- Integra y moviliza sus saberes para resolver situaciones cercanas a la realidad de su entorno.

Valores y actitudes:

- Integra de manera responsable, los conceptos de Derechos políticos y sociales.
- Reconoce y aplica los valores y normas que rigen las acciones de la sociedad.
- Muestra una actitud de responsabilidad y honestidad en el uso y manejo de la información.

Estrategias Didácticas

Recursos didácticos

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Exposición
- Discusión grupal
- Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros.
- Presentaciones Power Point
- Apuntes
- Manejo de páginas de Red de Internet
- Videos

AUTONOMA

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Talleres	presenciales/en	línea
---	-----------------	-----------------	-------

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3		
Equidad e igualdad de género Número de semanas 4 Propósito de la subcompetencia	Conocimientos: Teoría de género El enfoque de género La construcción social de la identidad de género Discursos y fronteras de género Prácticas y relaciones de género Género y desigualdad Roles y estereotipos de género Lenguaje incluyente y no sexual Construcción de las relaciones de poder en el ámbito público y privado Relaciones de poder y toma de decisiones en la familia		
La persona estudiante analiza los nuevos significados de las relaciones sociales entre hombres y mujeres, la perspectiva de género y poder, como elementos que inciden en la toma de decisiones en el ámbito público y privado.	y el hogar Relaciones de poder y toma de decisiones en el trabajo y la escuela Comunidades, equidad y diversidad sexual Equidad e igualdad sexual Derechos sexuales Comunidad LGBTI Habilidades:		

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Desarrolla una actitud crítica y reflexiva con respecto a los

conocimientos adquiridos sobre equidad e igualdad de género.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

	UNACH		
	 Integra y moviliza sus saberes para identificar y resolver situaciones cercanas a la realidad de su entorno. Identifica los procesos sociales y culturales, que refuerzan las relaciones de poder entre individuos. Reconoce la diversidad sexual. 		
	Valores y actitudes:		
	 Integra de manera responsable, las categorías de igualdad equidad de género. Fortalece actitudes de iniciativa, honestidad y compromiso ante situaciones que generen conflicto. Muestra una actitud de responsabilidad y honestidad en el use y manejo de la información. 		
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos		
Las estrategias y recursos didácticos consideran la incl	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.		
Exposición Discusión grupal	Presentaciones Power PointApuntes		
 Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. 	 Manejo de páginas de Red de Internet Videos 		

Nombre de la Subcompetencia 4		Elementos de la subcompetencia 4		
/iolencia, vulnerabilidad e impartición	de justicia	Conocimie • Dpok	ntos: ogía de la violencia	
Número de semanas	200	田。		
	EMIK		Violencia psicológica, física y emocional/	
4	STILL		Violencia sexual, verbal y simbólica	
	AUTO	NOMA		
	HONORABLI	E CONSEJO) Paris	

UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





AUTONOMA	Licenciatura en Médico Ciruiano
Propósito de la subcompetencia La persona estudiante comprende la importancia aplicación de los Derechos Humanos en la impartijusticia, en pro de los grupos vulnerables.	Vulnerabilidad y riesgo Grupos vulnerables Impartición de justicia Marco normativo instancias regulativas Valoración de casos con perspectiva de género Acoso sexual Trata de personas Privación de la libertad Habilidades: Desarrolla una actitud crítica y reflexiva con respecto a los Derechos humanos, coadyuvando a su formación profesional y personal. Participa en actividades diseñadas en sistemas de gestión del aprendizaje y fortalecer su proceso. Clasifica casos reales de protección de Derechos Humanos. Promueve la defensa de los Derechos Humanos. Valores y actitudes: Trabaja de manera colaborativa y ética, considerando las acciones y necesidades de los otros. Fortalece actitudes de iniciativa, honestidad y compromiso ante situaciones que generen conflicto.
	• Muestra una actitud de responsabilidad y honestidad en el uso y manejo de la información. • Se relaciona y colabora con otros en un marca de respeto a la
HONORA	Se relaciona y colabora con otros en un marco de respeto a la GLE CONSEJO diversidad e inclusión.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

LICETICI	attira eri Medico Cirujario			
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos			
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.			
 Exposición Discusión grupal Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros 	 Presentaciones Power Point Apuntes Manejo de páginas de Red de Internet Videos 			

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes: Instrumentos de Evaluación: Mapas Conceptuales Mapas Mentales Prueba escrita Ensayos Lista de cotejo Exposiciones Rúbrica Cuestionarios Reporte o guía de observación Audios HONORABLE CONSEJO Portafolio Videos Informe de prácticas UNIVERSITARIO Portafolio de evidencias

plea



MEDICIPAS COLUMN SERVICE SERVI



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Examen
- · Discusión dirigida
- Realiza Investigación
- Participa activamente en la clase.

		ias

Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

Básicas:

- Arias, Alán. (2008). Multiculturalismo y derechos indígenas.
 México: Comisión Nacional de los Derechos Humanos. Sitio web: http://appweb.cndh.org.mx/biblioteca/archivos/pdfs/Var 30.pdf
- Carbonell, Miguel. (2015). El abc de los derechos humanos y del control de convencionalidad. México. Editorial Porrúa.
- Fernández, Juan. (2019). "La Ceguera de Género frente a una Generología". Comentario a Ferrer-Pérez y Bosch-Fiol, En: Anuario de Psicología Jurídica, 29(1),81-83. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=3150/315060291010
- Castañeda, Manuel. (2018). Diversidad sexual y derechos humanos. Editado por la Comisión Nacional de los Derechos Humanos, Ciudad de México. Sitio web:https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/documentos/2019-04/25_F33Diversidad.pdf.

Complementarias:

- Avendaño Villafuerte, E. (2019). "Principios y criterios para la reforma constitucional y legal sobre derechos de los pueblos indígenas y afromexicano". En: Hechos y Derechos, 1(52). Sitio web: https://revistas.juridicas.unam.mx/index.php/hechosy-derechos/article/view/13793/15085
- Barabas, Alicia M. (2014). "Multiculturalismo, pluralismo cultural y interculturalidad en el contexto de América Latina: la presencia de los pueblos originarios". En: Configuraciones. Sitio web: https://doi.org/10.4000/configuracoes.2219
- Bautista, JJ, Díaz, F, Moreno, R. (2008). Estudios y Debates sobre Multiculturalismo y Derecho Indígena desde las visiones México-España. México. Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca: Centro de Investigaciones Jurídicas, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales.
- Bello, Claudia. (2015). Manual de comunicación no sexista, hacia un lenguaje incluyente. México: centro de documentación del instituto nacional de mujeres Sitio

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

AUTONOMA

15





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> http://cedoc.inmujeres.gob.mx/documentos_downloa d/101265.pdf

- Brokmann, Carlos. (2016). "El concepto y desarrollo del patrimonio indígena. En: Derechos Humanos México". En: Revista del Centro Nacional de Derechos Humanos, México, año 11, núm. 26, eneroabril 2016. Sitio https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/document os/2019-03/2016 DH 26.pdf
- Carmona, Sandra (2015). "La institucionalización del género en México". En: Revista de El Colegio de San Luis. (9). 220-239. Sitio https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=4262/426240 376010
- Carrasco, Diódoro; Bailón, Moisés; Congreso Mexicano. (60a: 2006-2009). Multiculturalismo y derechos de los pueblos indios en México. Congreso. Cámara de Diputados.; Comisión Nacional de los Derechos Humanos (México); Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca: Instituto de Investigaciones en Humanidades.: México: Cámara de Diputados, LX Legislatura: CNDH: IIHUABJO.
- Delgado Rivera, Carlos Eduardo. (2016). Mangarelli, Cristina. "Acoso y violencia en el trabajo". Enfoque jurídico. Montevideo, Fundación de Cultura Universitaria, 2014. En: Revista Latinoamericana de Derecho Social, (22), 1-4. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=4296/429644 214013
 - Godsman, Florencia. (2018). Derechos sexuales y la internet. En: Antología Global Information Society Watch Revista Estudos Feministas, vol. 26, núm. 2, Centro de Filosofia e Ciências Humanas e Centro de Comunicação e Expressão da Universidade Federal

AUTONOM HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO



UNACH COLOR



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

de Santa Catarina. Sitio web: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=38156079030. pdf.

- Guevara Ruiseñor, Elsa S.. (2008). "La masculinidad desde una perspectiva sociológica: Una dimensión del orden de género". En: Sociológica (México), 23(66), 71-92. Sitio web: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttex t&pid=S0187-01732008000100004
- Huacuz Elías, María Guadalupe (2014). Ana María Fernández Poncela (2012), "La violencia en el lenguaje o el lenguaje que violenta. Equidad de género y lenguaje", México, Universidad Autónoma de México/Ítaca, 337 En: Región y Sociedad, (4), 303-308. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=102/1023010 8012
- Instituto Nacional de las Mujeres. (2007). Glosario de género. México: INMUJERES. Sitio web: http://cedoc.inmujeres.gob.mx/documentos_downloa d/100904.pdf
- Larios Díaz, Arturo Guillermo. (2019). "Evolución de los derechos de las mujeres. ¿En dónde estamos?", En: Revista del Centro Nacional de Derechos Humanos, nueva época, año 14, núm. 37, septiembre/diciembre. Sitio web:
- https://www.cndh.org.mx/sites/default/files/document os/2019-07/Revista_37.pdf.
 - López Castañeda, Manuel. (2018). Diversidad sexual y derechos humanos. México, Comisión Nacional de los Derechos Humanos. México. Sitio web: http://appweb.cndh.org.mx/biblioteca/archivos/pdfs/2 5 F33Diversidad.pdf

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano

- Maceira Ochoa, Luz (2015). Mayorga, Cuauhtémoc. (2016). "Construcción ética de los derechos sexuales y reproductivos". En: Sincronía, núm. 69, Universidad Guadalajara, México. Sitio web: file:///C:/Users/VANESSA/AppData/Local/Temp/VII% 20ENCUENTRO%20INTERDISCIPLINARIO%20DE %20CIENCIAS%20SOCIALES%20Y%20HUMANAS .pdf
 - Oliveira, Orlandina de (2007). "Reflexiones acerca de las desigualdades sociales y el género". En: Estudios Sociológicos, XXV (75), 805-812. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=598/5982530
 - Paredes, Rosa (2006). "Políticas públicas, pobreza y equidad de género". En: Espacio Abierto, 15(4), 741-757. Sitio https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=122/1221540
 - Partida Crespo, Jorge Alejandro. (2017). "Influir para incluir". En: Revista de Estudios de Género. La 351-358. Sitio ventana. V (46), web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=884/8845201 7015
 - Rodríguez, Yuriria A. (2007). "Los derechos sexuales de las y los jóvenes en el contexto jurídico nacional e internacional IUS". En: Revista del Instituto de Ciencias Jurídicas de Puebla A.C., núm.20, pp. 211-243. Sitio https://www.redalyc.org/pdf/2932/293222932012.pdf
- Schongut Grollmus, Nicolas (2012). "La construcción HONORABLE CONSEJOsocial de la masculinidad: poder, hegemonía y violencia". En: Psicología, Conocimiento y Sociedad, Sitio web:

2(2). 27-65.



UNIVERSITARIO



WED STAN



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=4758/475847 408003Guichard

- Secretaría de Gobernaciión. (2007). Ley general de acceso de las mujeres a una vida libre de violencia. México: Secretaría de gobernación. Sitio web: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=496 1209&FECHA=01/02/2007
- Saldívar Garduño, Alicia, & Díaz Loving, Rolando, & Reyes Ruiz, Norma Elena, & Armenta Hurtarte, Carolina, & López Rosales, Fuensanta, & Moreno López, Mayra, & Romero Palencia, Angélica, & Hernández Sánchez, Julita Elemí, & Domínguez Guedea, Miriam. (2015). "Roles de Género y Diversidad: Validación de una Escala en Varios Contextos Culturales". En: Acta de Investigación Psicológica Psychological Research Records, 5(3), 2124-2148. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=3589/358943 649003
- Sandoval, Arely De la Torre, Carlos. (2010). Capitulo I. En Los Derechos Económicos, Sociales y Culturales: exigibles y justiciables, preguntas y respuestas sobre los DESC y el Protocolo Facultativo del Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales. México, D.F., OXFAM Novib (Holanda), Hivos (Holanda), ICCO (Holanda), Rosa-Luxemburg-Stiftung (Alemania) y ONU-DH México. Sitio web: https://www.hchr.org.mx/images/doc_pub/PIDESClib ro.pdf

AUTONOMA • Sahuí, Alejandro. (2014). "La igualdad en el discurso HONORABLE CONSEJOdel desarrollo humano Andamios", En: Revista de UNIVERSITARIO Investigación Social, vol. 11, núm. 25, mayo-agosto, 105-128. Universidad Autónoga de la Ciudad de

Jalen



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





Licenciatura en l	Médico Cirujano
	México Distrito Federal, México. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=62836852005 Velásquez Monsalve, Juan David. (2013). "El derecho natural en la Declaración Universal de los Derechos Humanos". En: Revista Facultad de Derecho y Ciencias Políticas, vol. 43, núm. 119, enero-junio, 2013, pp. 735-772, Universidad Pontificia Bolivariana Medellín, Colombia. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=15143087600 8 Wade, Peter. (2011). "Multiculturalismo y racismo". En: Revista Colombiana de Antropología, vol. 47, núm. 2, julio-diciembre, 2011, pp. 15-35 Instituto Colombiano de Antropología e Historia Bogotá, Colombia. Sitio web: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=10502131100
Videos:	SW TOWN THE STATE OF THE STATE
No aplica.	R. W. T.
Bases de Dato	os: 5
www.conricyt.n www.redalyc.o www.springer.co	AUTONOMA HONORABLE CONSEJO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad	de	Com	petencia
Ullidad	uv	OULL	POLOTIOIG

Unidad de Competencia Sello (Emprendimiento e Innovación)

Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD MM AÑO 26/11/2024	Escolarizada Opción: Presencial	• Curso	Para la Vida

PERFIL DEL/ LA DOCENTE

- Licenciatura en Administración, Contadores públicos, Ingeniería de negocios, Mercadólogo, Comercio internacional o posgrado en Dirección de Negocios.
- · Preferentemente experiencia como asesor en la modalidad escolarizada y no escolarizada
- Uso de tecnologías de la información y la comunicación
- · Experiencia en el uso de plataformas educativas

Med	as con diación cente estrales	Med Do	ras con diación ocente ana/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	HP	нт	HP				
48	0	3	0	16	0	4	No aplica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



AUTONOMA	Licenciatura en Médico Cirujano		
Horas de docencia total de la subcompetencia 48			SOURCE
Propósito general:		Presentac	ión:
La persona estudiante analiza los cond emprendimiento, a través de generar esp acerca de la importancia de la innovac negocio sostenible desde una perspectiv	pacios de reflexión ión, para crear un	La unidad de Emprendimiento e innova unidades de competencia sello de la U un diseño homologado independienter el cual se imparta.	Iniversidad, por lo anterior, existe
		En esta unidad de competencia se re sobre el emprendimiento, así como importancia como parte de la intr investigación y tipologías del emp competencias necesarias que se debe	también sus antecedentes y la roducción a las corrientes de rendimiento y sobre todo las
	PER CHIAPAS	Asimismo, se señala el perfil que de factores de éxito que se logra al estable estructura organizacional bien defi procesos internos. También se expli internos, externos y creadores de idea identificar oportunidades. Por otra parte, se señala cual es el ori que permita la identificación de opor aplicación, desarrollando productos y se	ecer estrategias gerenciales, una nida y la implementación de ica que existen emprendedores es de proyectos con el objetivo de gen y concepto de la innovación, tunidades para llevar acabo su
НОМ		Malmente se puntualiza explicando q cuáles son las características que de	

innovadora, como se clasifican los tipos de innovación, qué valor tiene







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> la comercialización de nuevos productos y servicios, así mismo el papel que juegan las empresas para la creación de negocios sostenibles. Todos estos elementos que se estudiarán son indispensables para generar en el estudiante la inquietud por emprender, contribuyendo a su formación integral.

COMPETENCIAS				
Genéricas	Disciplinares			
 Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cogni-tivos y metacognitivos. Formula propuestas y gestiona proyectos con una visión de sostenibilidad para la solución de problemas. Asume con liderazgo una actitud emprendedora. 	No aplica SAAR			
Pro	fesionales			

No aplica

Producto final

No aplica

HONORABLE CONSEJO

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos IVERSITARIO

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra
 circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Conceptualización de emprendimiento	Conocimientos: • Antecedentes del emprendimiento • Concepto del emprendimiento
Número de semanas	o Importancia del emprendimiento AUTONOMA
4 Propósito de la subcompetencia	Introducción al emprendimiento HONORABLE CONSEJO Introducción conceptual de entrepreneur PRSITARIO entrepreneurship
La persona estudiante identifica los conceptos básicos del emprendimiento, mediante la valoración de su importancia y ubicar los tipos de emprendedores que existen, que le permita generar opiniones y recomendaciones para nuevas ideas de negocio.	Corrientes de investigación en emprendimiento Tipología de emprendimientos De acuerdo a su actividad De acuerdo al objetivo Las competencias emprendedoras Competencias vinculadas a los logros



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Circuiano





AUTONOMA	ciatura en Médico Cirujano
	Competencias vinculadas a los compromisos
	Competencias vinculadas al liderazgo
	Habilidades:
	 Capacidad de comprender el nacimiento del origen del emprendedurismo.
	 Desarrolla competencias emprendedoras.
	 Desarrolla la capacidad de gestionar diversas tipologías de emprendimiento.
	 Desarrolla la competencia de liderazgo para influir en las decisiones de nuevas ideas de negocios.
	Valores y actitudes:
	 Fortalece actitudes de iniciativa, honestidad y compromiso ante situaciones que se le presenten.
	 Desarrolla el compromiso de ser un emprendedor, proactivo y responsable.
	 Fortalece actitudes de empatía, liderazgo y responsabilidad sostenible
	 Desarrolla una actitud de disciplina y constancia como filosofía del emprendimiento.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Exposición 	Presentaciones Power Point
Análisis y discusión grupal	• Apuntes
 Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes 	Multimedia
semánticas, lecturas comentadas, diseño de blog, entre otros.	H Jour
	H TITTO O V - I lead







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Elementos de la subcompetencia 2 Conocimientos: Perfil emprendedor Las necesidades del emprendimiento
Perfil emprendedor
Barreras para emprender
Factores de éxito
 Sistemas de procesos internos
 Tipos de emprendedores Emprendedores externos Emprendedores internos o intraemprendedores Emprendedores creadores De la idea al proyecto Identificación de oportunidades Generación de ideas
Habilidades:
Se habilita para identificar áreas de oportunidad fundamentales para crear un negocio propio. Deserralla estratagias como festarea de fuita.
 Desarrolla estrategias como factores de éxito. Podrá identificar los tipos de emprendedores que existen definiendo su propio perfil. Desarrolla la capacidad de llevar su idea de negocio a la
realidad mediante un proyecto.
 Valores y actitudes: Fortalece actitudes de iniciativa, honestidad y compromiso ante situaciones que se le presenten. Desarrolla el compromiso de ser un emprendedor, proactivo y responsable.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Lioundi	UNACH UNACH
	 Fortalece actitudes de empatía, liderazgo y responsabilidad sostenible Desarrolla una actitud de disciplina y constancia como filosofía del emprendimiento.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
Exposición	Presentaciones Power Point
Análisis y discusión grupal	Apuntes
 Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lecturas comentadas, diseño de blog, entre otros. 	 Manejo de páginas de Red de Internet Multimedia

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Conceptualización de la innovación	Conocimientos: • La innovación
Número de semanas	El origen de la innovación¿Creatividad o innovación?
4	 El concepto de innovación Necesidades y oportunidades para la innovación Tipos de innovación
Propósito de la subcompetencia	Elementos para la innovación
La persona estudiante comprende el origen e importancia de la innovación, mediante la creación de una idea de negocio para coadyuvar a la mejora continua y productividad de la empresa.	La cultura La estrategia de la innovación La planificación

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Jaren

478



MILD SAA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

0	Nuevas	formas	de	organización
---	--------	--------	----	--------------

Habilidades:

- Se habilita para comprender el origen de la innovación.
- Se habilita para desarrollar la creatividad y optar por la innovación para la mejora de nuevos modelos de negocio.
- Adquiere la habilidad para aplicar la filosofía de innovación desarrollando productos y servicios novedosos.

Valores y actitudes:

- Fortalece actitudes de iniciativa, honestidad y compromiso ante situaciones que se le presenten.
- Desarrolla el compromiso de ser creativo e innovador, proactivo y responsable.
- Fortalece actitudes de empatía, liderazgo y responsabilidad sostenible.
- Desarrolla una actitud de disciplina y constancia como filosofía de la innovación.

Estrategias Didácticas

Recursos didácticos

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Exposición
- Análisis y discusión grupal
- Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lecturas comentadas, diseño de blogo entre otros.
- Presentaciones Power Point
- Apuntes
- Manejo de páginas de Red de laternet
- Multimedia

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Innovación y negocios sostenibles	Conocimientos: • Creatividad e innovación ○ Creatividad: Generación de ideas
Número de semanas	 Proceso creativo de generación de ideas
4	 Características de las personas creativas Características de la empresa creativa Innovación
Propósito de la subcompetencia	 Tipos de innovación
La persona estudiante analiza la importancia de la innovación para la mejora continua de productos y servicios sostenibles en la empresa, a través de valorar el proceso creativo, características del cliente,	 El papel de la empresa en el mundo de hoy Negocios que parten de las necesidades de la sociedad
pertinencia y factibilidad aplicados a diversos contextos.	Habilidades:
UNIVERSIDAD	El estudiante desarrolla un pensamiento crítico y creativo para innovar. El estudiante desarrolla la capacidad de análisis para la identificación de los tipos de innovación. Fortalece la capacidad de la eficiencia de su negoció desde un enfoque innovador.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

481







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permi

te la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:	Instrumentos de Evaluación:
 Mapas Conceptuales Mapas Mentales Ensayos Exposiciones Cuestionarios Audios Videos Portafolio de evidencias Blogs Examen Diseño de actividades didácticas Diseño de materiales didácticos Discusión dirigida Realiza Investigación Participa activamente en la clase. 	Prueba escrita Lista de cotejo Rúbrica Reporte o guía de observación Portafolio Informe de practicas AUTONOTA HONORABLE UN UNIVERSITARI

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de	género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Pelayo González, J. y Rodríguez Laguía, F. J. (2015). Iniciación a la Actividad emprendedora y empresarial. 1ª. Edición. Paraninfo, SA. Pp. 177-192. https://books.google.com.mx/books?id=kNESCgAAQBAJ&prints ec=frontcover&dq=Iniciaci%C3%B3n+a+la+Actividad+emprende 	 Bóveda Q., J. E., Oviedo, A., Yakusik, S., A. L. (2015). Manual de Emprendedorismo. 1^a. Edición. Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Asunción. Pp. 9, 24-30, 38-43.





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

dora+y+empresarial&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwibjLb6nYzsAh VJmK0KHdTzB3wQ6AEwAHoECAQQAg#v=onepage&g&f=fals

- Solano, G. (2010). Conceptos básicos de innovación. 1ª. Edición. Kimpres Ltda. https://bibliotecadigital.ccb.org.co/bitstream/handle/11520/1052/ 4269 cartilla conceptos innovacion.pdf?sequence=1
- Van Hoof, B. y Gómez, H. (2015). Pyme de avanzada: motor del desarrollo en América Latina. 1ª. Edición, Ediciones Uniandes. Pp. 122-126. https://books.google.com.mx/books?id=KdhdDwAAQBAJ&pg=P A121&dq=negocios+sostenibles&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjn 1 zpozsAhUNEawKHXyRByUQ6AEwBHoECAQQAg#v=onep age&q=negocios%20sostenibles&f=false
- Vázguez Moreno, J. A. (2015). El Emprendimiento Empresarial: La Importancia de ser Emprendedor. 1ª. Edición, IT Campus Academy.https://books.google.com.mx/books?id=fYfJCgAAQBA J&printsec=frontcover&dq=el+emprendimiento+empresarial+vaz quez+moreno+pdf&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwiB2li 2YzsAhXI K80KHVvKDF0Q6AEwAHoECAUQAg#v=onepage&g&f=false

https://www.jica.go.jp/paraguay/espanol/office/oth ers/c8h0vm0000ad5gke-att/info 11 01.pdf

- Draier, E., Huarte, J., Lebendiker, A. L., Méndez, A., Pértega, G., Rivas Corigliano, M., Villanueva, J. R., Sicardi, J., Spina, M., Vicchi, A. (2013). Claves para emprendedores. 1ª. Edición. Ministerio de Desarrollo Económico. Pp. 20, 25-27, 32-33. https://www.contribuir.org.ar/images/Manual del Emprendedor.pdf
- Messina. M. (2018).Manual didáctico Emprendedurismo. 1ª. Edición. Comisión Sectorial de Enseñanza, Universidad de la República. Pp. 13-17. https://www.cse.udelar.edu.uv/wpcontent/uploads/2018/12/Manualdida%CC%81ctico-Emprendedurismo-Messina.pdf
- Montejo, M. J. y Juega, A. B. (2010). La innovación en sentido amplio: un modelo empresarial. 1ª. Edición. Fundación Cotec para la Innovación Tecnológica. P. 13-15, 17-19, 26-29. http://informecotec.es/media/J13 Inn Sentid Am plio.pdf
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación la Ciencia y la Cultura (UNESCO). (2017). Educación para los Objetivos de

HONORABLE CONSEJODesarrollo Sostenible: Objetivos de aprendizaje. 28-29. UNIVERSITARIO

https://www.researchgate.net/profile/Marco Riec







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

kmann/publication/325570670_Educacion_para_l os_Objetivos_de_Desarrollo_Sostenible_Objetiv os_de_aprendizaje/links/5b167e960f7e9bda0ffe8 43d/Educacion-para-los-Objetivos-de-Desarrollo-Sostenible-Objetivos-de-aprendizaje.pdf

 Quiroga Parra, D., Hernández, B., Torrent Sellens, J., Ramírez, J. F. (2014, septiembrediciembre). La innovación de productos en las empresas. Caso empresa América Latina. Cuadernos del CENDES, 31(87), 63-85. https://www.redalyc.org/pdf/403/40338661004.pd-

Videos:

No aplica.t

Bases de Datos:

www.conricyt.mx HONORABLE CONSEJO www.redalyc.org UNIVERSITARIO www.springer.com







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

۰	500	P. L.		12 30000000			-			10000000	TEN TO SERVE
1	8	n	10	20	-	0		nm	no	an	CID
8	•	u	ı	au	u	C	U	UIII	PC	CI	cia

Universidad de Competencia Sello (Energía Renovables)

Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD MM AÑO 26/11/2024	Escolarizada Opción: Presencial	• Curso	Para la Vida

PERFIL DEL/ LA DOCENTE

- Estudios de licenciatura y posgrado en Ingeniería Energética o estudios en Ingeniaría o Ciencias en área alines.
- Estudios de posgrado relacionado con energías renovables.
- Experiencia en el área de energías renovables (docencia y/o académicas y/o ejercicio de profesión).
- Dominio del inglés a nivel de traducción de textos.

Med Do	is con iación cente estrale s	Horas Media Doce sema me	ción nte nna/	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	НР	нт	HP				
48	0	3	0	16	0	4	No aplica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



AUTONOMA	Licencial	ura en Médico Cirujano	UNACH
Horas de docencia total de Nola subcompetencia 48			36.5.536.1
Propósito	general:	Presentación	
La persona estudiante compre renovables, su papel e importa un reto para futuro, a través di beneficios ambientales, recuperando los acuerdos y nacional y regional, para garar obligaciones del sector públic sustentable.	ancia en la actualidad, como le la reflexión respecto a los económicos y sociales, y legislación internacional, ntizar el cumplimiento de las	La unidad de competencia pretende comprenda la problemática asociada convencionales y con ello enfatizar la relas energías renovables en la actualida Comenzando desde las bases: conce la situación energética mundial y energética haciendo énfasis en los as son las emisiones de contaminantes, esclimático. Continuando con la preser fuentes de energías renovables: so hidroeléctrica, eólica, geotérmica, bio biomasa) y otras.	a al uso de las energías necesidad e importancia de ad y para el futuro. epto de fuente de energía, nacional, la problemática spectos ambientales como fecto invernadero y cambio ntación de las principales lar (térmica, fotovoltaica),
	AUTONOMA HONORABLE CONSEJ UNIVERSITARIO	En una segunda parte se present generales de las energías renovables ambientales, económicos, sociales y sustentable. Así como su estado actual último, se muestra la generalidad del energías renovables: los acuerdos in política nacional en materia de en acciones regionales sobre el tema.	s como son sus beneficios su papel en el desarrollo l y potencial en México. Por l marco institucional sobre sternacionales vigentes, la







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

COMPETENCIAS	UNXA
Genéricas	Disciplinares
 Formula propuestas y gestiona proyectos con una visión de sostenibilidad para la solución de problemas. Aplica un pensamiento sistémico y complejo para la construcción de conocimientos y toma de decisiones. Trabaja de manera colaborativa y ética, considerando las acciones y necesidades de los otros. Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cognitivos y metacognitivos. 	No aplica Sea Proposition of the control of the co
Profesionales	RS S
No aplica	
Producto final	5 AUTONOMA C
No aplica	HONORABLE CONSEJO

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos UNIVERSITARIO

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas le desegh.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Energía y sociedad	Conocimientos: • Energía y sociedad • Energía • Situación energética mundial
Número de semanas	Situación energética mundial UNIVERSITADIO
4	Aspectos medioambientales de la energia Aspectos sociales de la energía Tipos de energías renovables
Propósito de la subcompetencia	o Principales fuentes de energía renovable:
La persona estudiante comprende la problemática energética actual y la importancia del uso de las energías renovables, mediante la revisión de material documental y marco institucional, acuerdos y políticas, para reducir el impacto ambiental e impulsar el desarrollo sustentable.	hidroeléctrica, solar (fotovoltaica, térmica), eólica Otras fuentes de energía renovable: geotérmica, bioenergía, energía oceánica Métodos de generación: escala de producción e impacto ambiental







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

iatura	en we	dico Cirujano ONACI
	0	Política nacional en materia de energías renovables:
		legislación, estrategias, incentivos
	0	Política regional en materia de energías renovables
Habi	lidades	ii
•	Analiz	a sobre las fuentes de energía y sus tipos.
	Toma	de perspectiva y evaluación de la situación energética

actual en el mundo y la importancia de las energías renovables

- con la preservación del medio ambiente.

 Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente.
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.

Valores y actitudes:

- Muestra interés sobre el tema de las energías renovables.
- Reflexiona sobre los problemas asociados con la generación de energía.

Estrategias Didácticas Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural. • Lecturas para su análisis individual y en equipos. • Exposición de temas selectos. • Discusión y debate sobre los temas expuestos. • Plumones • Pizarrón

Elaboración individual de un breve ensayo.

Artículos científicos Revistas

Libros de texto.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
	Conocimientos:
Tipos de energías renovables	 Principales fuentes de energía renovable: Hidroeléctrica Solar (fotovoltaica, térmica)
Número de semanas	 Otras fuentes de energía renovable:
4	 Geotérmica Bioenergía Energía oceánica
Propósito de la subcompetencia	Métodos de generación
La persona estudiante distingue las principales fuentes de energía renovable, mediante el reconocimiento de sus ventajas y desventajas, para identificar condiciones que permitan su implementación de acuerdo con el contexto.	 Escala de producción e impacto ambiental Ventajas y desventajas de cada tipo de energía renovable. Habilidades: Reconoce y diferencia las diversas fuentes de energías renovables. Detecta ventajas y desventajas de cada una de las fuentes de energías renovables en función de un contexto geográfico ambiental, económico y social. Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

Licen	Clatura en Medico Cirujano
	 Valores y actitudes: Sensibiliza y concientiza a las personas que lo rodean sobre la problemática ambiental y el uso de energías renovables. Reflexiona sobre cuáles de las fuentes de energías renovables se adecuan mejor a su comunidad.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la in	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Lecturas para su análisis individual y en equipos. Trabajo de integración asociando el conocimiento adquirido con la elaboración de un proyecto en grupos sobre implementación algún tipo de energías renovable en la comunidad. Exposición con estudio de caso sobre la implementación de un tipo de energía renovable. 	Pizarrón Artículos científicos Revistas

Elementos de la subcompetencia 3
Conocimientos: • Beneficios ambientales,
o económicos, sociales.
Actualidad y potencial de energías renovables en México.
Energías renovables para el desarrollo sustentable en México
DNOMA TOLE CONSEJO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

				beneficios desde	
per	a actu	al y poteno		llo, para red	

Habilidades:

- Analiza los beneficios ambientales, económicos y sociales respecto al uso de energías renovables que puede mejorar sustancialmente la calidad de vida de la población y frenar el cambio climático.
- Toma de perspectiva de las principales fuentes de energía renovables en México.
- Evalua el impacto ambiental de las energías renovables y sus alcances en la mejora de las condiciones sociales y medio ambientales en México.
- · Capacidad para tomar decisiones.
- · Responsabilidad social y compromiso ciudadano.

Valores y actitudes:

- Reflexiona sobre la situación ambiental actual.
- Sensibiliza y concientiza a las personas que lo rodean sobre la problemática ambiental y el uso de energías renovables

Estrategias Didácticas

Recursos didácticos

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Lecturas para su análisis individual y en equipos.
- Presentación de conceptos y resultados de la investigación de Energías Renovables en México.
- Trabajo de integración asociando el conocimiento adquirido con la implementación de las energías renovables y el desarrollo sustentable en México.
- Desarrollo de un ensayo de su interés sobre alguna forma de energía renovable usada en México especificando sus ventajas y desventajas.

- Proyector digital
- PlumonesPizarrón
- · Artículos científicos
- Revistas
- Libros de texto

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Marco institucional sobre energías renovables	Conocimientos:
Número de semanas	MetasCooperación
4 Propósito de la subcompetencia	 Política nacional en materia de energías renovables: Legislación Estrategias
	 Incentivos Política regional en materia de energías renovables
La persona estudiante analiza el marco institucional para el aprovechamiento de las energías renovables a nivel internacional, nacional y regional, mediante la revisión de acuerdos internacionales y políticas, para su aplicación en la vida comunitaria. AUTONO HONORABLE O UNIVERSIT	 Analiza los planes, objetivos, y acuerdos internacionales que se intentan cumplir para las fuentes de energías renovables. Analiza cómo se establece, conduce y coordina la política energética del país, además de cómo supervisar su cumplimiento con prioridad en la seguridad y diversificación energéticas, el ahorro de energía y la protección del medio ambiente. Capacidad para fomentar la aplicación de tecnologías, equipos y procesos que reduzcan las emisiones y descargas contaminantes provenientes de cualquier tipo de fuente, en coordinación con las autoridades federales y regionales. Compromiso de promover las energías renovables para el desarrollo sustentable y garantizar su operación continua, eficiente y segura en beneficio de la comunidad, así como el cumplimiento de las obligaciones de las instituciones públicas ARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	UNACH
Estrategias Didácticas	Valores y actitudes: Promueve el cambio a través de instituciones públicas y privadas. Reflexiona sobre la situación ambiental actual. Interés y atención al entorno Visión de futuro
Las estrategias y recursos didácticos consideran la incl	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Lecturas para su análisis individual y en equipos. Investigación y presentación de la política internacional, nacional y regional de las energías renovables. Debates o mesas redondas sobre la eficiencia de los marcos regulatorios de las energías renovables en la región y en México 	 Proyector digital Plumones Pizarrón Artículos científicos Revistas Libros de texto AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.



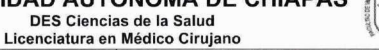




Estrategia de evaluación de los aprendizajes:	Instrumentos de Evaluación:
 Mapas Conceptuales Mapas Mentales Ensayos Exposiciones Cuadros Sinópticos Cuestionarios Audios Videos Portafolio de evidencias Blogs Examen Diseño de actividades didácticas Diseño de materiales didácticos Discusión dirigida Realiza Investigación Participa activamente en la clase. 	Prueba escrita Lista de cotejo Rúbrica Reporte o guía de observación Portafolio Informe de prácticas AUTONOMA HONORABLE CONSE. UNIVERSITARIO

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de	género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
González-Velasco, J. (2009). Energías Renovables. Gedisa: España. https://www.researchgate.net/publication/267727075_Energias_ Renovables_650_paginas	 Schallenberg Rodríguez, J. C., et al., (2008). Energías renovables y eficiencia energética. ITC: España https://www.cienciacanaria.es/files/Libro-de-energias-renovables-y-eficiencia-energetica.pdf









- Iniciativa de Ley para el Aprovechamiento de las Fuentes Renovables de Energía. (2013, 7 de junio) https://www.cre.gob.mx//documento/3870.pdf
- Prospectiva de Energías Renovables 2012-2026 (2012). SENER. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/62954/Prospectiva_de_Energ_as_Renovables_2012-2026.pdf
- Banco Mundial (2018, 18 de mayo). Acceso universal a la energía: mucho más que electricidad. https://www.bancomundial.org/es/news/feature/2 018/05/18/sustainable-development-goal-7energy-access-all
- Bolaños Badía, C. (2005). Panorámica energética mundial. En Energética del hidrógeno: contexto, estado actual y perspectivas de futuro [Tesis de maestría]. Universidad de Sevilla.
- Ecología Verde. (2020, 14 de junio). Fuentes de energía [Video]. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=j4WhHGgtWa Y&feature=youtu.be
- Marco jurídico de las energías renovables en México. (2017). Centro Mexicano de Derecho Ambiental, A.C. México. https://www.cemda.org.mx/wpcontent/uploads/2016/06/Marcojur%C3%ADdico-de-las-energ%C3%ADasrenovables-en-M%C3%A9xico.final..pdf

Videos:

No aplica.

Bases de Datos:

www.redalyc.org

www.springer.com

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad	de	Com	petencia

Unidad de Competencia Sello (Responsabilidad social)

Semestre	Fecha de elaboración		Modalidad	Tipo	Área de formación	
1	DD 2	MM 26/11/202	AÑO	Escolarizada Opción:	• Curso	Para la Vida

PERFIL DEL/ LA DOCENTE

- · Licenciatura en Derecho preferentemente, o carrera afín, a las ciencias sociales y humanidades
- Preferentemente experiencia como asesor en la modalidad escolarizada y no escolarizada.
- · Uso de tecnologías de la información y la comunicación.
- Experiencia en el uso de plataformas educativas.

Media	Horas con Mediación Docente emestrales Horas con Mediación Docente semana/ mes		ación ente ana/	Horas de Estudio Independient e Horas de Práctica de Campo		Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	НР	нт	HP				
48	0	3	0	16	0	4	No aplica







	Liouno	Tatura en Medico Cirujano
Horas de docencia total de la subcompetencia 48		System
Propósito	general:	Presentación:
La persona estudiante analiza ciudadanía consciente y re recuperación del aprendizaje el para aplicarlos en un marco de diferentes contextos de su vida.	eflexiva, a través de n el entorno familiar y soc responsabilidad social en	la parte de la oferta de unidades de competencia sello de la al, Universidad, por lo anterior, existe un diseño homologado
		Específicamente, en esta Unidad de competencia se describe la importancia de la responsabilidad social que como ciudadanos nos compete y de los diferentes actores sociales y roles que ejercen en cada situación, para que el estudiante tenga conciencia de las acciones e implicaciones que tendrán sus actos a favor o en contra de los actos que se generen y la perspectiva de una responsabilidad social, como elementos claves para generar una cultura de respeto, que coadyuve a la formación integral.
	AUTONOMA HONORABLE CON UNIVERSITAR	La responsabilidad social es clave para logar una sociedad pacifica, un desarrollo sostenible, para enfrentar las desigualdades, para cuidar nuestro planeta y para el bienestar de todas y todos, y derivado de esta unidad de competencia el estudiante tendrá el conocimiento de las responsabilidades que ISE Gegeneran en individuos, grupos y gobiernos en la capacidad







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

COMPETENCIAS	SAFERS
Genéricas	Disciplinares Disciplinares
 Reconoce y aplica los valores y normas que rigen las acciones de la sociedad. Trabaja de manera colaborativa e ética, considerando las acciones y necesidades de los otros. Desarrolla una cultura de cuidado personal a través de 	No aplica RSIDA AUTONOMA HONORABLE CONSEJO
hábitos de vida saludable. Profesionales	UNIVERSITARIO

No aplica

Producto final

No aplica

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra
 circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Conceptualización de principios y valores éticos desde una responsabilidad social	Conocimientos: Conceptualización de principios y valores éticos desde una responsabilidad social Responsabilidad familiar
Número de semanas	Responsabilidad individual
4	Responsabilidad colectiva Responsabilidad social universitaria HONORABLE CONSEJORGE
Propósito de la subcompetencia	UNIVERSITARIO
La persona estudiante identifica la importancia de los valores como elementos esenciales en el desarrollo humano, mediante la revisión de conceptos que requieren la toma de decisiones responsables, para establecer mejores condiciones de vida en el entorno.	Desarrolla pensamiento crítico con relación a la responsabilidad social que favorezca su entorno inmediato Desarrolla Capacidad de análisis para mejorar sus acciones individuales ligadas a su entorno Busca en medios electrónicos para que tenga a su alcance la información necesaria de su interés







	 Trabaja en equipo atendiendo circunstancias que involucren la solución de problemas en su entorno inmediato 		
	Valores y actitudes:		
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos		
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inc	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.		
 Exposición Discusión grupal Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. 	• Videos		

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2		
Agua limpia y saneamiento	Conocimientos:		
Número de semanas	El Agua como condición fundamental para la vida El agua y la vida		
4	 Agua para la producción Causas y consecuencias de la contaminación y escasez de agua Extracción del agua, sus fuentes y sus usos La contaminación del agua por industria, agricultura y los individuos La importancia de los ecosistemas relacionados con el agua 		







Propósito de la subcompetencia	Ecosistemas ayudantes en la limpieza y almacenamiento del agua
La persona estudiante comprende la importancia del cuidado del agua, considerando este aspecto como sustancial para la vida, para generar conciencia entre los ciudadanos en la participación del cuidado del agua.	Biodiversidad y la complejidad de los ecosistemas Ecosistemas acuáticas sanas y productivas Derecho humano al agua y el agua como un bien común mundial El derecho humano a tener acceso al agua. La ética de la extracción de agua por fines lucrativos. Habilidades: Reflexiona desde un pensamiento crítico la condición vital de agua, analizando causas y consecuencias, para su mejor uso. Identifica las responsabilidades de los diferentes usuarios de agua y la sociedad en general, analizando la interconectividad de ellos
	Valores y actitudes: • Honestidad • Compromiso • Justicia • Responsabilidad HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	lusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Exposición Discusión grupal Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. 	Presentaciones Power Point Apuntes Páginas de Internet y otras fuentes efectronicas Videos







Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Trabajo e industria Número de semanas	Conocimientos: • Educación de calidad • El derecho de una educación de calidad y las
4	responsabilidades de las instituciones y gobiernos Las responsabilidades de los estudiantes Trabajo decente y crecimiento económico
Propósito de la subcompetencia	 Responsabilidades de empleadores Responsabilidades de gobiernos Responsabilidades de empleados Reducción de las desigualdades, fin de la pobreza mundo,
La persona estudiante analiza las normas de responsabilidad social en el ámbito educativo y laboral de	
empresas y reducción de desigualdades desde ámbito social, para su aplicación en la vida comunitaria.	 Desarrolla pensamiento crítico, analizando las normas de responsabilidad social Desarrolla búsqueda de información en los diferentes repositorios institucionales Desarrolla trabajo en equipo para generar soluciones en el trabajo
AUTONOMA HONORABLE CONS UNIVERSITARIO	Valores y actitudes: EJO • Proactivo • Responsabilidad







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Licenticie	itara en medico on ajario	UNACH -IVA
Estrategias Didácticas	Recursos didáction	The state of the s
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	sión y perspectiva de género, así como	la diversidad cultural.
 Discusión grupal Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. 	 Presentaciones Power Point Apuntes Páginas de Internet y otras fuentes Videos 	electrónicas

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Salud y bienestar	Conocimientos: Conceptos de salud y bienestar Higiene y salud
Número de semanas	Bienestar y una vida saludable
4	 Enfermedades transmisibles - responsabilidades individuales y colectivos
Propósito de la subcompetencia	 Enfermedades no transmisibles - responsabilidades individuales y colectivos
	Estrategias directas para promover la salud y el bienestar. Alimentos saludables Actividad física
La persona estudiante analiza los conceptos de salud, higiene y bienestar, que sustenten una mejor calidad de vida, siendo incluyentes con la población más vulnerable,	y bienestar
para la creación de estrategias que promuevan una cultura de hábitos personales responsables.	
VERSI	O Personas que viven con una enfermedad transmisible O Personas que viven con una enfermedad no
D. ALVE	transmisible

HONORABLE CONSEJO
UNIVERSITARIO



MED VA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades:

- Desarrolla pensamiento crítico en los elementos que integran una mejor calidad de vida
- Analiza las causas y consecuencias que tienen los malos hábitos alimenticios
- Realiza trabajo en equipo para gestionar programas en pro de la salud y bienestar

Valores y actitudes:

- Honestidad
- Proactivo
- Responsabilidad
- Compromiso

Estrategias Didácticas

Recursos didácticos

Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

- Exposición
- Discusión grupal
- Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros.
- · Presentaciones Power Point
- Apuntes
- Paginas de Infernet y otras fuentes electronicas
- Videos

AUTONOMA

HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:

- Mapas Conceptuales
- · Mapas Mentales
- Ensayos
- Exposiciones
- Cuestionarios
- Audios
- Videos
- Portafolio de evidencias
- Examen
- Diseño de actividades didácticas
- Diseño de materiales didácticos
- Discusión dirigida
- Realiza Investigación
- · Participa activamente en la clase.

Instrumentos de Evaluación:

- Prueba escrita
- Lista de cotejo
- Rúbrica
- Reporte o guía de observación
 - Portafolio
 - Informe de prácticas

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO plu







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Referencias

Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.

Básicas:

- Darós, W. y A. M. Tavella (2002): Valores modernos y postmodernos en las expectativas de vida de los jóvenes. Rosario: Universidad del Centro de Estudios Latinoamericanos (Ucel).
- Navarro García, F. Responsabilidad social corporativa: teoría y práctica ESIC Editorial. Madrid, 2008.
- Passmore, J. (2004), "Actitudes hacia la naturaleza", en Margarita Valdés (comp.), Naturaleza y valor. Una aproximación a la ética ambiental. México: FCE, pp. 263-280.
- Sánchez Mora M del Carmen. Educación para la Salud, cuidado personal y bienestar social. Santillana, México, 2009.

Complementarias:

- Agüero, F. (2002) "La Responsabilidad Social Empresarial en América Latina: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Perú". Escuela de Estudios Internacionales. Universidad de Miami. Traducción: Jacobo Schatan (CENDA)
- Aragón Rivera, Álvaro. (2012). Ciudadanía y derechos sociales: las dificultades de la ciudadanía social. Andamios, 9(18), 141-159. Recuperado en 28 de septiembre de 2020, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci ar ttext&pid=S1870-00632012000100007&lng=es&tlng=es.
- Álvarez Sintes R. Salud Familiar: Manual del Promotor. 2da Ed. Maracay: Instituto de Altos Estudios en Salud Pública: 2005.
- Benavides FG, Merino-Salazar P, Cornelio C, et al. Red de Expertos en Encuestas sobre Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud. Cuestionario y criterios metodológicos para Encuestas sobre Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud en América Latina y el Caribe. Cad Saúde Pública. 2016;323:e00210715.
 - Beveridge. W. H. Las bases de la seguridad social. México: Instituto Nacional de Salud Pública y Fondo de Cultura Económica/ 1987 (Colección biblioteca de la salud)

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujan

www.springer.com

Licenciatura en Méd	lico Cirujano	ENACH	UNA
OMTA	Corral, A. e Isasi, I. (2005 de la Empresa en las P\ BID-IKEI Vives, A., (2009) "Empre los Objetivos de Desarroll la visión", capítulo en contribuir a los Objetiv Milenio?, María Prandi ESADE, Barcelona. Vives, A., (2009). "H Responsabilidad", capítul 2008, Fundación Carolina	MES de Latinoal sa privada, desar o del Milenio: Amp pueden las em pos de Desarrol y Josep Lozano, asta donde lle o en Nombres P	rrollo y oliando presas lo del eds.,
Videos:			
No aplica.		1	
Bases de Datos:			
www.conricyt.mx www.redalyc.org	ORABLE CONSEJO : NIVERSITARIO	1 Rose	







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad	de	Comr	10	tencia
CHICAGA	uc	COLLE		DIGIT

Unidad de Competencia Sello (Salud y bienestar)

Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
1	DD MM AÑO 26/11/2024	EscolarizadaOpción:o Presencial	Curso	Para la Vida

PERFIL DEL/ LA DOCENTE

- Maestría en Psicología, Nutrición, Medicina; preferentemente con conocimientos en las áreas de salud pública, salud emocional y salud de jóvenes y adolescentes.
- Experiencia mínima de tres años y preferentemente cuente con especialidad o posgrado en Ciencias de la salud, medicina preventiva y salud pública.
- Con conocimientos en el uso de plataformas digitales.

Med	is con lación cente estrale s	Horas Media Doce sema	ción ente ana/	Horas de Estudio Independient e	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia RABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
нт	HP	нт	HP				
48	0	3	0	16	0	4	No aplica







Lioundate	The eff Medico Cirajano
Horas de docencia total de la subcompetencia 48	
Propósito general:	Presentación:
La persona estudiante analiza los conceptos de salud física y mental, haciendo hincapié en los determinantes políticos, sociales, culturales y ambientales para aplicarlos en la atención de él mismo como individuo, la familia y la Comunidad.	De acuerdo con los lineamientos mundiales y nacionales de salud y bienestar, esta asignatura tiene por objetivo concientiza a nuestros universitarios acerca de la importancia y lo beneficios de adquirir hábitos saludables por medio de la actividad física, del deporte y de la alimentación, con el fin de que desarrolle habilidades mentales, físicas y emocionales par lograr una mejor calidad de vida. Asimismo, la asignatura pretende lograr un equilibrio intelectual, y físico, que le permita al estudiante de nuestras licenciaturas relacionarse con estambiente y desarrollar un plan de vida sostenible y financiero.
COMPI	ETENCIAS
Genéricas	Disciplinares AUTONOMA
 Desarrolla una cultura de cuidado personal a través de hábitos de vida saludable Regula sus emociones de manera asertiva. Formula propuestas y gestiona proyectos con una visión de sostenibilidad para la solución de problemas. 	No aplica HONORABLE CONSECUTIVE UNIVERSITARIO
Profe	sionales
No	aplica (file)







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Producto final

No aplica

Enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y Derechos Humanos

Con la intención de propiciar una enseñanza con perspectiva de género, interculturalidad y derechos humanos, la o el docente que imparta esta unidad de competencia deberá:

- Eliminar y rechazar actitudes y comportamientos sexistas, clasistas, racistas y todo tipo de estereotipos que supongan discriminación y violencia en los ámbitos de enseñanza-aprendizaje (virtual y presencial), a partir del ejemplo en su práctica docente.
- Promover que el desarrollo del programa educativo y material a utilizar se base en el respeto, protección, promoción y garantía de los derechos humanos, de la dignidad e integridad de todas las personas.
- Promover la eliminación de estereotipos o cualquier otra práctica de discriminación o denigración de la persona, que pueda
 presentarse mediante el uso del lenguaje, el empleo de ejemplos, la diferenciación entre grupos, origen étnico o cualquier otra
 circunstancia.
- Respetar la identidad de género de las personas en todo momento y nombrarlas tal y como ellas lo deseen.
- Respetar y promover la igualdad de trato y de oportunidades entre las y los estudiantes, favoreciendo acciones afirmativas en beneficio de los grupos en situación de vulnerabilidad, incluso en las afectaciones personales provocadas por la pandemia COVID-19
- Promover y usar lenguaje incluyente y no sexista tanto en el salón de clases como en los trabajos, tesis y otros documentos que elabore la comunidad estudiantil.

Estos elementos son motivados por la información asequible en los programas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







Salud y educación ambiental Conocimientos: Salud y educación ambiental Concepto de salud Social Historia acerca de la salud Propósito de la subcompetencia Prevención de la salud Prevención de la salud Alimentos y nutrición apropiada Lucha contra enfermedades endémicas locales Significado de la salud integral Proyecto de vida, estilo de vida saludable y calidado Proyecto de vida, estilo de vida saludable y calidado Proyecto de vida, estilo de vida saludable y calidado Proyecto de vida, estilo de vida saludable y calidado Concepto de salud Concepto de salud Concepto de salud Ocncepto	AUTONOMA	latura en Medico Cirujano
Salud y educación ambiental Número de semanas 4 Propósito de la subcompetencia Prevención de la salud Alimentos y nutrición apropiada Lucha contra enfermedades endémicas locales. Significado de la salud integral Proyecto de vida, estilo de vida saludable y calidado	Nombre de la Subcompetencia 1	N.A.W.
La persona estudiante comprende los conceptos de salud, prevención de la salud y educación ambiental, tomando en cuenta la revisión de los antecedentes históricos hasta la actualidad, para reflexionar y proponer alternativas que mejoren su calidad de vida y la de su comunidad. o La Nutrición como problema de Salud Pública o Historia de la educación ambiental en México o Impacto de la ciencia y la tecnología en el me Ambiente. Habilidades: Desarrolla habilidades para apreciar la importancia de la sa física, mental y social.	Nombre de la Subcompetencia 1 Salud y educación ambiental Número de semanas 4 Propósito de la subcompetencia La persona estudiante comprende los conceptos de salud, prevención de la salud y educación ambiental, tomando en cuenta la revisión de los antecedentes históricos hasta la actualidad, para reflexionar y proponer alternativas que mejoren su calidad de vida y la de su	Elementos de la subcompetencia 1 Conocimientos: Concepto de salud Concepto de salud, enfermedad, salud física, mental, social. Historia acerca de la salud, enfermedad, salud física, mental, social. Derecho a la salud Prevención de la salud Alimentos y nutrición apropiada Lucha contra enfermedades endémicas locales. Significado de la salud integral Proyecto de vida, estilo de vida saludable y calidad de vida. La Nutrición como problema de Salud Pública Concepto de educación ambiental Historia de la educación ambiental en México Impacto de la ciencia y la tecnología en el medio Ambiente. Habilidades: Desarrolla habilidades para apreciar la importancia de la salud
Walaras v actitudas:	HONORABLE CONS UNIVERSITARIO	Valores y actitudes: Responsabilidad Honestidad Compromiso Justicia



MED TA



Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu	usión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural. o
 Clases teóricas participativas con el grupo, y con el apoyo de métodos audiovisuales. Clases prácticas: Talleres o Seminarios para alguno de los temas Tutorías para el seguimiento del aprendizaje (individuales y en pequeño grupo). Lecturas de artículos científicos. Mapas mentales Mapas conceptuales Investigaciones documentales. 	Libros, artículos de divulgación, revistas científicas. Presentaciones en Power point Pizarrón Internet AUTONOMA HONORABLE CONSE, UNIVERSITARIO

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Sociología de la salud	Conocimientos: Salud y enfermedad como objeto de reflexión social
Número de semanas	 Los procesos de trabajo de salud-enfermedad Procesos de trabajo y salud en países
4	subdesarrollados: caso América Latina y México
Propósito de la subcompetencia	Determinantes socioculturales de la salud. la salud desde el punto de vista intercultural
La persona estudiante reconoce los enfoques y aportaciones más relevantes que la sociología aporta al proceso saludenfermedad, mediante la observación, búsqueda y manejo de información así como la aplicación de técnicas de estudio a nivel sociológico, para comprender el impacto del fenómeno salud y enfermedad en lo económico, social, educativo y político en los entornos de su comunidad	 Modelos de creencias y salud Articulación de lo social, lo cultural y lo bilógico Desigualdades sociales y sus efectos en la salud y la enfermedad. La globalización y su impacto en la salud. Salud y desigualdad social. Implicaciones sociales y económicas. Factores sociológicos en salud.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

UTONOMA	ciatura en Medico Cirujano
	Desarrolla habilidades para reconocer los sistemas de valores y creencias de individuos en los estilos de vida y las experiencias de enfermedad. Desarrolla habilidades para analizar y sintetizar la relación entre salud y enfermedad en un contexto social, cultural y político. Valores y actitudes:
	Responsabilidad
	Respeto Dispensibilided
Estrategias Didácticas	Disponibilidad Recursos didácticos
	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Clases teóricas participativas con el grupo, y con el apoyo de métodos audiovisuales. Clases prácticas: Talleres o Seminarios para alguno de los temas Tutorías para el seguimiento del aprendizaje (individuales y en pequeño grupo). Lecturas de artículos científicos. Estudio de casos Proyectos Discusión grupal Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros Mapas conceptuales Mapas mentales 	Artículos en publicaciones científicas Videos Presentaciones en Power Point



MEDICAL SERVICE SERVIC



- Ensayos
- Exposiciones
- Cuadros sinópticos

	Elementos de la subcompetencia 3
Ambiente físico y salud Número de semanas 4 Propósito de la subcompetencia a persona estudiante explica una serie de medidas eficaces para impulsar la higiene en el ambiente, el agua y los alimentos, a través del análisis del contexto, para favorecer el pienestar de las familias y las comunidades.	Elementos de la subcompetencia 3 Conocimientos: Salud Ambiental. Requerimientos básicos para un ambiente saludable Salud Ambiental y Salud Ocupacional. Problemas de salud y medio ambiente. En poblaciones urbanas En poblaciones rurales Factores ambientales y su relación con la salud AUTONOMA Ambiente Físico-Químico Ambiente biológico Ambiente psicosocial UNIVERSITARIO Concepto de Saneamiento Saneamiento del agua. Saneamiento del aire



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





AUTONOMA	iatura en Médico Cirujano
	Habilidades:
	Valores y actitudes: Responsabilidad Respeto Disponibilidad
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inc Estudio de casos Proyectos Discusión grupal Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros Mapas conceptuales Mapas mentales Ensayos Exposiciones Cuadros sinópticos	Libros básicos Artículos en publicaciones científicas Videos Presentaciones en Power Point HONORABLE CONSELUNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

Licenciatura en Medico Cirujano		
Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4	
Ecosistemas y su relación con la salud Número de semanas	Conocimientos:	
4 Propósito de la subcompetencia	 Los ciclos en la regulación de los ecosistemas Concepto de biodiversidad Importancia de la biodiversidad 	
La persona estudiante analiza su interrelación con la naturaleza e interpreta los principales factores de riesgo en la salud, tomando conciencia de las acciones destructivas del hombre sobre los ecosistemas y sobre la Tierra, para generar estrategias de atención en problemáticas de riesgo.	 Causas de la destrucción de la biodiversidad. Acciones de prevención Contaminación de la atmósfera y su impacto en la salud Definición de aire, atmósfera y clima Calentamiento de la Tierra Causas del calentamiento de la Tierra Ecosistemas y actividad humana Huella ecológica Comunidades sustentables. AUTONOMA	
	Habilidades: El estudiante adquiere la habilidad de l'omprende l'Oa importancia de la biodiversidad para el funcionamiento de los ecosistemas y su mantenimiento, así como el valor de su preservación. El estudiante adquiere la habilidad de reconocer la biodiversidad como una herramienta imprescindible en el mantenimiento de los ecosistemas y mejora ante la influencia humana.	







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Valores y actitudes: Responsabilidad Respeto Disponibilidad	
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos	
Las estrategias y recursos didácticos considera	n la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.	
 Exposiciones Mesa redonda Mapas mentales y conceptuales Discusión grupal Práctica de campo Lecturas básicas científicas Encuestas epidemiológicas Visita a comunidades 	Libros básicos Artículos en publicaciones científicas Videos Libros Reactivos de laboratorio Material y equipo de laboratorio Encuestas epidemiológicas. Software epi-info (software de estudio epidemiológico)	

Evaluación

La evaluación de los aprendizajes se desarrollará de forma continua durante el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de los siguientes momentos:

Evaluación Diagnóstica: Recupera los conocimientos previos y expectativas de la persona estudiante respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de la persona estudiante durante el desarrollo de las actividades de la unidad de competencia

Evaluación Sumativa: Considera la integración de todas las actividades desarrolladas por la persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.







	LINGH UNACH
Estrategia de evaluación de los aprendizajes:	
Mapas Conceptuales	Prueba escrita
Mapas Mentales	Lista de cotejo
 Exposiciones 	Rúbrica
 Cuestionarios 	 Reporte o guía de observación
 Audios 	Portafolio
 Videos 	Informe de prácticas
 Portafolio de evidencias 	
 Blogs 	RS S S S S S S S S S S S S S S S S S S
 Examen 	
 Discusión dirigida 	AUTONOMA
 Realiza Investigación 	HONORABLE CONSEJ
 Participa activamente en la clase. 	UNIVERSITARIO

Referencias			
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.			
Básicas:	Complementarias:		
 Hernández Lazcano. (2013) Salud pública. Teoría y práctica. Manual Moderno: México. Sánchez Rosado. Manuel. (2009). Elementos de salud Pública. México: Méndez Editores. Raúl Rojas Soriano. (2008). Sociología Médica. México: Plaza y Valdés. Roque Paloma. Educación para la Salud. Ed. Cultural, México, 2008. 	 Morrison V. y Bennett P. (2008). Psicología de la salud. Madrid, España: Pearson Prentice Hall San Martin, Hernán. (2002). Tratado general de salud en las sociedades humanas. México: La Prensa Medica Mexicana. 		
Videos:			
No aplica.	plea		







