





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Anatomía II					
Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación	
2	DD MM AÑO 26/11/2024	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

Horas con Mediación Docente Semestrales		Mediación Horas de Docente Estudio		Horas de Práctica de Campo	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Créditos Academia		
нт	HP	нт	HP				
48	32	3	2	16	0	6 /	Morfofisiopatología







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Horas de docencia total de la
unidad de competencia
80

Propósito general:

La persona estudiante analiza la anatomía de los órganos y sistemas del cuerpo humano como los sentidos, sistema respiratorio, sistema cardiovascular, sistema digestivo, sistema urinario y sistema reproductor, a través del estudio de su estructura, función e interrelación, con el fin de comprender su rol en el mantenimiento de la homeostasis.

Presentación:

Los conocimientos anatómicos del cuerpo humano son un requisito para la comprensión de la dimensión biológica del hombre, necesaria dicha comprensión para integrar a las otras dos dimensiones, social y psicológica; que nos permita comprender al hombre desde la perspectiva biopsicosocial. Información necesaria como primer paso dentro de otro gran proceso: comprender el concepto salud-enfermedad, el cual es de vital importancia en la atención integral y de calidad del paciente sano y enfermo; sobre todo el estudio del medio interno del organismo que permite de forma indirecta pero indispensable la integración del individuo en su medio ambiente.

La sociedad del XXI demanda una educación que focalice, en el proceso enseñanza-aprendizaje, la comprensión de conocimientos que permitan la utilidad de los mismos para transformar la realidad. En el proceso de diseño y elaboración de programas sintéticos participan las academias, garantizando la relación del programa de la Unidad de Competencias con el Perfil de Egreso establecido en el Plan de Estudio 2024 de la Licenciatura de Médico Cirujano que se imparte en esta Facultad y que cuenta con el aval de la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos

AUTONOMA HONORABLE CONSE Humanos para la Salud UNIVERSITARIO



profesional médico.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OR AND STATE OF THE STATE OF TH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

COMPETEN	CIAS
Genéricas	Disciplinares
 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 posgrado. 	 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 con calidad técnica e interpersonal del paciente y la comunidad con un enfoque sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia. Considera los aspectos biológicos, psicológicos, sociales, económico y ambientales en el proceso de intervención profesional para garantizar la homeostasis, preservación y restauración de la salud.
Profesiona	les
 Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológic en estricto apego de la normatividad vigente. 	o y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico

 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.

• Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del

HONORABLE CONSEJO-UNIVERSITARIO







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 cualquiera de las siguientes modalidades:

- a) Caso clínico simulado.
- b) Estudio de casos
- c) Trabajo de investigación.

En ellos deberá integrar los conocimientos adquiridos durante el curso y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de dicha unidad de 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 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).

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

525







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1	
Órganos de los sentidos Número de semanas	Conocimientos:	
3 Propósito de la subcompetencia	AudiciónOlfatoGusto	
La persona estudiante identifica los órganos de los sentidos, mediante el estudio de su anatomía y función, para valorar los procesos de salud enfermedad de la persona.	Sintatiza las conscimientes enetémicas cobre las	
HONORABLE CONSE. UNIVERSITARIO	 Utiliza las TIC para socializar conocimientos sobre la anatomía de Los Sentidos Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la anatomía del ser humano D evisión de fuentes bibliográficos en lengua extranjera relacionados al campo de conocimiento 	







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- 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 la disciplina de anatomía
- Implementa estrategias desarrollar para 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 anatomia

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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio Trabaja en equipos multidisciplinarios HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIOHabilidades psicomotoras:

AUTONOMA

Elabora modelos anatómicos





MED TAA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico 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 en relación a la estructura anatómica de la persona
- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con anatomía
- 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:

- Integración
- Responsabilidad
- Compromiso

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

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Cuestionario impreso y digital del tema a exponer
- Identificación de estructuras anatómicas en forma digital
- Revisión de caso clínico

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

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2	
Sistema respiratorio	Conocimientos: • Aparato respiratorio	
Número de semanas	Generalidades	
3	 Pleura y cavidad pleural Vías respiratorias superiores Vías respiratorias inferiores 	
Propósito de la subcompetencia		
La persona estudiante interpreta los términos científicos utilizados en las estructuras anatómicas del sistema respiratorio, a través del estudio de la anatomía del sistema respiratorio y la aplicación de la terminología, para valorar los procesos de salud enfermedad de la persona paciente.	 Habilidades: Describe los componentes anatómicos del Sistema Respiratorio. Identifica los componentes anatómicos del Sistema Respiratorio. Integra los conocimientos sobre los componentes anatómicos del Sistema Respiratorio con su respectiva función. Organiza su tiempo de estudio. Sintetiza los conocimientos anatómicos sobre e Sistema Respiratorio. Utiliza las TIC para socializar conocimientos sobre la anatomía del Sistema Respiratorio. 	

UNIVERSITARIO



MACH CNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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 la disciplina 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

HONORABLE CONSEJQ UNIVERSITARIO



UNIACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la anatomía
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- 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 en relación a la estructura anatómica de la persona
- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con anatomía
- 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









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

UTONOMA	cenciatura en Medico Cirujano
	Valores y actitudes:
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase Elaboración de Mapa conceptual por equidespués de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glos antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital del tema a exposidentificación de estructuras anatómicas en fordigital. Revisión de caso clínico. 	Pantalla de proyectiones. Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia.
Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcom

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3		
Sistema cardiovascular	Conocimientos: Aparato cardiovascular HONORABLE CONSE.IC		
Número de semanas	o Generalidades UNIVERSITARIO		
3	 Mediastino y pericardio Corazón: 		
Propósito de la subcompetencia	Configuración externa e interna		
La persona estudiante reconoce las estructuras anatómicas que conforman el sistema cardiovascular, a	Vasos sanguineos Arterias		





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

través del estudio de la anatomía del corazón, los vasos sanguíneos y su interrelación, para comprender su importancia en el mantenimiento de la homeostasis corporal.

Venas

Habilidades:

- Describe los componentes anatómicos del Sistema Cardiovascular.
- Identifica los componentes anatómicos del Sistema Cardiovascular.
- Integra los conocimientos sobre los componentes anatómicos del Sistema Cardiovascular con su respectiva función.
- Organiza su tiempo de estudio.
- Sintetiza los conocimientos anatómicos sobre del Sistema Cardiovascular.
- Utiliza las TIC para socializar conocimientos sobre la anatomía del Sistema Cardiovascular

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)

HONORABLE CONSEJOParticipa en la discusión, análisis y retroalimentación UNIVERSITARIO de los contenidos académicos de la disciplina de anatomía



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- 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

HONORABLE CONSE**B**úsqueda de información en fuentes primarias y UNIVERSITARIO secundarias para reformar sus conocimientos y

Jolean







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> solventar dudas en relación a la estructura anatómica de la persona

- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con anatomía
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar actividades complementarias en promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Ético
- Puntualidad
- Respeto
- Tolerancia
- Orden

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.
- Glosario antes de cada clase.
- Cuestionario impreso y digital antes de exponer su tema.
- Identificación de estructuras anatómicas en forma digital.
- Revisión de caso clínico.

- **Apuntes**
- Antologías
- Presentaciones
- Videos
- Software especializado
- Animaciones de procesos o mødelos
- Páginas web



UNACH CONTRACT



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Recursos interactivos
- Juegos
- Textos
- · Revistas o libros digitales, entre otros

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4		
Aparato digestivo	Conocimientos: • Aparato digestivo		
Número de semanas	 Generalidades 		
4 Propósito de la subcompetencia	 Peritoneo y cavidad peritoneal Tubo digestivo Tubo digestivo alto Tubo digestivo bajo Órganos anexos 		
1 Toposito de la subcompetencia			
	HígadoPáncreas		
La persona estudiante identifica las estructuras anatómicas que conforman el sistema digestivo, a través del estudio de la anatomía del sistema, con el fin de comprender su rol en el bienestar general del paciente.	 Habilidades: Describe los componentes anatómicos del Sistem Digestivo. 		
	 Identifica los componentes anatómicos del Sistem Digestivo. Integra los conocimientos sobre los componente anatómicos del Sistema Digestivo con su respectiv función. 		
HONORABLE CONS	 Organiza su tiempo de estudio. Sintetiza los conocimientos anatómicos del Sistem digestivo. 		



UNIXON UNIXON



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Utiliza las TIC para socializar conocimientos sobre la anatomía del Sistema Digestivo

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 la disciplina 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:

- 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
- AUTONOMA Elaborar organizadores gráficos que le permitan HONORABLE CONSEJOmprender la estructura anatómica del ser humano UNIVERSITARIO (mapa mental, mapa correeptual cuadro sinóptico)

Jasen





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos de la disciplina de anatomía
- Implementa estrategias para desarrollar 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

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

Habilidades psicomotoras:

UNIVERSITARIO

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 HONORABLE CONSEJO ecundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas en relación a la estructura anatómica de la persona









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	atura en Medico Cirujano
	 Consulta de base de datos especializadas relacionadas con anatomía 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: Ético Puntualidad Respeto Tolerancia Orden
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 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

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

539







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 5	Elementos de la subcompetencia 5
Sistema urinario y reproductor Número de semanas 3 Propósito de la subcompetencia	Conocimientos:
La persona estudiante identifica las estructuras anatómicas involucradas en el sistema urinario y reproductor, a través del estudio de la anatomía y fisiología, con el fin de comprender su funcionamiento en el mantenimiento de la salud.	Vejiga Uretra Aparato reproductor Aparato reproductor femenino Aparato reproductor masculino Habilidades: Describe los componentes anatómicos de la Sistemas Urinario y reproductor Identifica los componentes anatómicos de la Sistemas Urinario y reproductor. Integra los conocimientos sobre los componentes anatómicos de la Sistemas Urinario y reproductor.



MELD SAA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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 la disciplina 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:

- 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, cuagro sinóptico)





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano





- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos de la disciplina de anatomía
- Implementa estrategias para desarrollar 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

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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- 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 en relación a la estructura anatómica

HONORABLE CONSEJOde la persona

UNIVERSITARIO









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA Licencia	atura en Médico Cirujano
	 Consulta de base de datos especializadas relacionadas con anatomía 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: Ético Puntualidad Respeto Tolerancia Orden
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 	 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
Revisión de caso clínico Evaluación de la subcompetencias	Proyección digital de imágenes anatómicas

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:

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 tas áreas de conocimiento y desempeño.

Instrumentos de Evaluación:

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

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 de gé	nero, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Luque Bernal, R. M. (II.). (2021). Introducción a la anatomía. Editorial Universidad del Rosario. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/198503 Ancieta Nava, M. B. González Soria, O. & Arévalo Soto, O. F. (2019). Guía didáctica de aprendizaje: anatomía humana I (3a. ed.). Universidad Privada del Valle. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/191124 	 Pérez Rojas, F. & Suazo Galdames, I. (2020). Atlas de anatomía topográfica: a través de plastinación laminar. RIL editores. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/188 754
Videos:	
PAS	
Bases de Datos:	A. 以提供。2012年2月21日2月1日 1887年 1887年
https://biblioteca.unach.mx/ehttps://pubmed.ncbi.nlm.nih	n.gov/ es







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	IT STORES AND TO S	Unidad de Competencia		
		Fisiología II		
Semestr e	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
2	DD MM AÑO 26/11/2024	Onción:	• 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

Horas con Mediación Mediación Docente Docert Semestral es mes		iación cente nana/	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia	
нт	HP	нт	HP				
64	0	4	0	- 40 - 10		- 7.7	
	nidad de		total de etencia	16	0	5	Morfofisiopatología



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA LICENCIATU	ra en Médico Cirujano
Propósito general:	Presentación:
La persona estudiante analiza la fisiología de los sentidos, mediante el estudio del sistema respiratorio, sistema cardiovascular, sistema digestivo, sistema urinario y sistema reproductor, para visualizar la dimensión biológica del hombre con el fin de comprender su relación en el proceso saludenfermedad.	requisito para la comprensión de la dimensión biológica del hombre, información que permite analizar la dimensión social y psicológica de la persona; es decir
COMPETE	NCIAS 2
Genéricas	Disciplinares
 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 	para identificar problemáticas de salud de mayor

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

AUTONOMA







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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.
- 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.

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, en cualquiera de las siguientes modalidades:

- a) Caso clínico simulado
- b) Estudio de casos
- c) Trabajo de investigación.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

En ellos deberá integrar los conocimientos adquiridos durante el curso y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de dicha unidad de 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 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



WASON BURGE



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Los sentidos Número de semanas 3 Propósito de la subcompetencia	Conocimientos: • Fisiología de los sentidos • El ojo: óptica de la visión • El sentido de la audición, sensaciones vestibulares y mantenimiento del equilibrio • Fisiología olfatoria • Sentido del gusto
La persona estudiante define la función de los órganos de los sentidos, mediante el estudio de su fisiología, para comprender cómo contribuyen a la homeostasis.	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 bibliográficas 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)
UNIVERSITATION ON AUTONOMA HONORABLE CO	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 NSEJO humanística del campo de conocimiento de la



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos fisiológicos

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

HONORABLE CUNSEJOconstruidos

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	UNACH
	Valores y actitudes:
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
 Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclus 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 Revisión de caso clínico Evaluación de la subcompetencias 	 Computadora (con todos sus accesorios, teclado,

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2		
Sistema respiratorio	Conocimientos: • Fisiología ventilatoria		
Número de semanas	 Ventilación pulmonar y mecánica de la ventilación pulmonar Volúmenes y capacidades pulmonares Ventilación alveolar 		
Propósito de la subcompetencia			
La persona estudiante describe la función del Sistema Respiratorio, a través del análisis de los procesos	(LE-HIHIMACH MITS)		
fisiológicos del intercambio de gases, mediante estudio de casos y revisión de literatura científica, para comprende			

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

552





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano

su importancia en la adecuada función del organismo y su relación con la salud y el bienestar general.

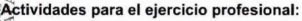
Habilidades:

AUTONOMA

UNIVERSITARIO

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 bibliográficas 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 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



- 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

HONORABLE CONSEJO Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica





MEDICAL UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos
- · Realiza procesos de entrevista/interrogatorio

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos fisiológicos

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:

- Ético
- Respeto
- Tolerancia

HONORABLE CONSEJO-UNIVERSITARIO

AUTONOMA

Disciplina



Estrategias Didácticas

Participación y exposición de temas en la clase.

Elaboración de Mapa conceptual por equipos

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS



Recursos didácticos

Video proyector (con conexiones completas)

Pantalla de proyecciones



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.

 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 Evaluación de la subcompetencias 	 Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia 		
Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3		
Sistema cardiovascular	Fisiología del músculo cardiaco Gasto cardiaco: precarga y poscarga		
Número de semanas	Estimulación rítmica del corazón		
3			
Propósito de la subcompetencia			
La persona estudiante reconoce el funcionamiento del sistema cardiovascular, mediante el estudio de procesos fisiológicos, para comprender su relevancia en el mantenimiento de la salud del organismo.	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 bibliográficas y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento		
HONORABLE CUI	7/000		
TOTOTOTO DELL COT	10200		

UNIVERSITARIO



UNACH UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos fisiológicos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA	atura en Médico Cirujano
Licence	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: Ético Respeto Tolerancia
	Disciplina
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. 	Apuntes
Elaboración de Cuadros sinópticos por equipos y	Antologías
fichas bibliográficas.	Presentaciones Videos AUTONOMA
Glosario antes de cada clase.	HONOPARI E CONSEJO
 Cuestionario impreso y digital antes de exponer su 	Diaporarias
tema.	• Guiones
 Revisión de caso clínico 	Software especializado







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTOROMA	Licenciatura en medico on ajario	
 Evaluación de la subcompete 	UNACH	
	Juegos	
	Textos	
	 Revistas o libros digitales, entre otros 	

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Sistema digestivo	Conocimientos:
Número de semanas	Control nervioso digestivo
4	 Tipos de motilidad intestinal Circulación intestinal: arterias, venas y linfáticos
Propósito de la subcompetencia	Funciones digestivas y secretoras del sistema
La persona estudiante distingue las funciones del sistema digestivo y sus anexos, mediante el análisis de su fisiología, y el estudio de literatura actualizada, para comprender su papel en el mantenimiento de la homeostasis del organismo.	digestivo Digestión y absorción intestinal Secreción pancreática, hepática, esofágica, gástrica, intestino delgado y grueso, Vesícula Biliar y vía biliar Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades
RSIDA	intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionadas con la fisiología del cuerpo humano

HOMORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de fuentes bibliográficas 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

Realiza procesos de entrevista/interrogatorio

UNIVERSITARI Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos fisiológicos





MEDITORA ORACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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 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: Ético
	Respeto Tolerancia Disciplina Respeto AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
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 	 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







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

• Evaluación de la subcompetencias

Nombre de la Subcompetencia 5	Elementos de la subcompetencia 5
Sistema urinario y reproductor	Conocimientos:
Número de semanas	 Filtración glomerular y flujo sanguíneo renal Nefrona: estructura y función
3	 Fisiología y conexiones nerviosas de la vejiga urinaria
Propósito de la subcompetencia	 Funciones reproductoras masculinas Hormonas masculinas Acto sexual masculino
La persona estudiante analiza las funciones del sistema urinario y reproductor, a través del estudio de fisiología y los procesos biológicos involucrados, para comprender su importancia en la homeostasis del cuerpo humano y en la reproducción, contribuyendo al conocimiento de su impacto en la salud general.	 Sistema hormonal femenino Anatomía fisiológica de los órganos sexuales femeninos Acto sexual femenino
	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 bibliográficas y en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento Elaborar organizadores gráficos que le permitan entender la fisiología del cuerpo humano (mapa NSEJOmental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos fisiológicos

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	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 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: Ético Respeto Tolerancia
	Disciplina
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	ión 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 	Pantalla de proyecciones
después de cada exposición de los temas.	 Computadora (con todos sus accesorios, teclado,
 Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario 	Desire O2
antes de cada clase.	 Presentación Temática con diverses Recursos
 Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Evaluación de la subcompetencias 	Multimedia 5
JAL.	I folion
HANG	AUTONOMA
	DRABLE 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 personal estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Instrumentos Estrategia de evaluación de los aprendizajes: de Evaluación: El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, Prueba escrita

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 vala 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.

- Lista de cotejo
- Rúbrica
- Reporte o quía de observación
- Portafolio
- Informe de prácticas

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







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	的复数形式 医二角性 医二角性 医二角性 医二角性 计图像
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva d	e género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
Guyton & Hall (2021) Tratado de Fisiología Médica, 14a edición Editorial ELSEVIER	 Jhon E. Hall, M. E. (2021). Fisiología Médica (Vol. 14a Edición). Barcelona, España: ELSEVIER. URL: 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
Videos:	
No aplica.	
Bases de Dato	s:
https://biblioteca.unach.	







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Unidad de Competencia		
	Histología		
Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
DD MM AÑO 26/11/2024	Escolarizada Opción:	• Curso	Ciencias biomédicas
	DD MM AÑO	Fecha de elaboración Modalidad DD MM AÑO • Escolarizada 26/11/2024 Opción:	Fecha de elaboración Modalidad Tipo DD MM AÑO • Escolarizada • Curso 26/11/2024 Opción:

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

Med Dod Sem	as con lación cente lestral	Med Doi sen	as con lación cente mana/ nes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	HP	нт	HP				
32	0	2	0				
			total de etencia	16	0	3	Morfofisiopatología



MANAGE AND STATE OF THE STATE O



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	UNAGH UNAGH
Propósito general:	Presentación:
La persona estudiante analiza el funcionamiento del cuerpo humano normal y examina las características morfológicas de los tejidos normales de los órganos relacionados con los sentidos, sistema respiratorio, cardiovascular, sistema digestivo, sistema urinario y reproductor, a través del análisis de la estructura y funciones básicas de la célula y sus componentes, para fundamentar científicamente la toma de decisiones médicas. HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO	La Unidad de Competencia favorece la integración de conocimientos construidos en las unidades de competencias de Anatomía, Fisiología y Embriología. En el proceso de aprendizaje se promueve el aprendizaje social y se busca que la persona estudiante adquiera el compromiso individual de la autogestión de su aprendizaje, para ello, se busca articular el estudio individual con el trabajo en equipo para promover habilidades de reflexión, razonamiento y habilidades de comunicación como la asertividad, empatía, tolerancia y capacidad de escucha y redistribución del trabajo. Conforme la persona estudiante avanza en su formación debe asumir en forma creciente la dirección de su proceso formativo al identificar sus necesidades de aprendizaje, las posibles fuentes del conocimiento, las mejores estrategias formativas, así como elaborar su plan individual de formación y evaluar su aprendizaje al fomentar la autorregulación y la responsabilidad de su desarrollo profesional continuo. El acompañamiento que el o la docente brinda a los y las estudiantes coadyuva a la adquisición de conocimientos, habilidades, actitudes y valores, con las cuales desarrolla una autonomía creciente, un aprendizaje independiente, continuo y el empleo de herramientas intelectuales y sociales.
COMP	PETENCIAS
Genéricas	Disciplinares
 Maneja tecnologías de la información y la comunicació para la gestión y construcción de conocimientos qu coadyuve a garantizar la atención del paciente y l 	e clinico para identificar problemáticas de salud







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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 de manera continua y permanente para orientarse a estudios de posgrado.



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.
- 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

Como proyecto integrador la persona estudiante construirá modelos mentales que posibiliten la integración de los nuevos conocimientos sobre la estructura histológica de los tejidos con su función.

Al final de la Unidad de competencia, la persona estudiante integra un informe con el material que han desarrollado, el valor de la evidencia final será del 30% de la calificación.

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







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).

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO -



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA	atura en Medico Cirujano
Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Generalidades	Conocimientos: • Introducción a la histología
Número de semanas	Organización celular
3 Propósito de la subcompetencia	 Generalidades del citoplasma Generalidades y aplicación de la técnica histológica Tejidos y criterios para su clasificación
	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 la disciplina de histología Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la histología Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





- Análisis de casos clínicos para ejemplificar el tipo de histología en cada sistema 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 relacionadas con el campo de conocimiento
- Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la histología

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos histológicos

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 en relación a la estructura histológica de la persona
- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con histología
- 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

LICETIC	atura eri Medico Cirujano
	 Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos
	Valores y actitudes: ● Ética
	Respeto
	Tolerancia
	Disciplina
	Organización
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclus	ión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Mapa conceptual por equipos 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones
 después de cada exposición de los temas. Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario antes de cada clase. 	 Computadora (con todos sus accesorios, teclado,
 Cuestionario impreso y digital del tema a exponer Evaluación de la subcompetencias 	Multimedia

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Piel, tejido óseo, muscular y glandular	Conocimientos: • Tejidos superficiales y profundos • Piel y anexos
Número de semanas	o Tejido óseo
3	Tejido muscular Tejido glandular
Propósito de la subcompetencia	HONORABLE CONSES
La persona estudiante distingue los términos histológicos utilizados en la osteología, artrología y miología, mediante	



UNACH UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

el análisis de estructuras microscópicas y la aplicación de terminología especializada, para facilitar la comprensión de los tejidos involucrados en el sistema musculoesquelético y su relevancia en funcionamiento del organismo.

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la histología del ser humano
- Revisión de fuentes bibliográficas 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 la disciplina de histología
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la histología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la histología

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para ejemplificar el tipo de histología en cada sistema 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 relacionadas con el campo de conocimiento

UNIVERSITARIO

Jalin



SE CONTRACTOR CONTRACT



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Redacta textos académicos o científicos que permita evidenciar sus conocimientos relacionados con la histología

Habilidades psicomotoras:

• Elabora modelos histológicos

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 en relación a la estructura histológica de la persona
- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con histología
- 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:

- Ética
- Respeto
- Tolerancia
- Disciplina

Organización

HONORABLE JUNSEJO UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión 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 Evaluación de la subcompetencias	 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

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3	
Tejido nervioso y órganos de los sentidos Número de semanas 3 Propósito de la subcompetencia	Conocimientos:	
La persona estudiante distingue las características morfológicas y funcionales de los tejidos de los órganos de los sentidos, a través del estudio de la histología de cada órgano, para comprender su rol en la percepción sensorial y su importancia en la adaptación del organismo al entorno.		

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



MED NACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de fuentes bibliográficas 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 la disciplina de histología
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la histología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la histología

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para ejemplificar la estructura anatómica
- Realiza prácticas de anatomía 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
- AUTONOMA Redacta textos académicos o científicos que permita
 HONORABLE CONSEJOevidenciar sus conocimientos elacionados con la

UNIVERSITARIO anatomía

humana



MEDICAL



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos histológicos

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 en relación a la estructura histológica de la persona
- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con histología
- 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:

- Ética
- Respeto
- Tolerancia
- Disciplina
- Organización



HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO







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 Cuadros sinópticos por equipos y fichas bibliográficas Glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital antes de exponer su tema. Evaluación de la subcompetencia 	 Apuntes Antologías Presentaciones Videos Diaporamas Guiones Software especializado Animaciones de procesos o modelos Páginas web Recursos interactivos Juegos Textos Revistas o libros digitales, entre otros

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Histología de sistema respiratorio, cardiovascular y linfático Número de semanas	Conocimientos: • Tejido respiratorio y cardiovascular • Histología de vías respiratorias • Histología cardiaca • Histología de vasos sanguíneos • Histología de vasos linfáticos y órganos
Propósito de la subcompetencia	linfoides
La persona estudiante analiza las características	Jaren
morfológicas y funcionales de los tejidos del sistema	Habilidades:



UNACH UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

cardiorrespiratorio, a través del estudio de su organización celular, para comprender su papel en el intercambio de gases y en el mantenimiento de la homeostasis del organismo.

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la histología del ser humano
- Revisión de fuentes bibliográficas 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 la disciplina de histología
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la histología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la histología

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para ejemplificar la estructura anatómica
- Realiza prácticas de anatomía 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 histológicos

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 en relación a la estructura histológica de la persona
- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con histología
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua

HONORABLE CONSESSITARIO construidos



MEDICINA CIBARAS



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Valores y acti	tudes:
----------------	--------

- Ética
- Respeto
- Tolerancia
- Disciplina
- Organización

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
- 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

Nombre de la Subcompeten	icia o	
Histología de sistema digestivo y aparat	o genitourinario	Conocii
Número de semanas	ERS	HAN
3	AUTONO	DEC
	HONORADIE	147.7

Elementos de la subcompetencia 5

Conocimientos:

- 2 Tejido digestivo y genitourinario
 - Histología del aparato digestivo
 - Histología del aparato urinario
 - Histología del aparato reproductor femenino
 - Histología del aparato reproductor masculino

UNIVERSITARIO

form



LNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Propósito	del	a subcomp	etencia
Lioposito	uc i	a Subcomp	etericia

La persona estudiante analiza las características morfológicas y funcionales de los tejidos del sistema digestivo y sus anexos, así como el sistema genitourinario, a través del estudio de su organización celular, para comprender su papel en los procesos de digestión, absorción, excreción y regulación, y su relación con la salud integral del organismo.



Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionados con la histología del ser humano
- Revisión de fuentes bibliográficas 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 la disciplina de histología
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la histología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la histología

Actividades para el ejercicio profesional:

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

Habilidades de comunicación:

Comunicación oral y escrita



STATE OF THE PARTY OF THE PARTY



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- 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 histológicos

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 en relación a la estructura histológica de la persona
- Consulta de base de datos especializadas relacionadas con histología
- 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

tota

HONORABLE CONSEJO construidos

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Valores y a	ctitudes:
-------------	-----------

- Ética
- Respeto
- Tolerancia
- Disciplina

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
- Evaluación de la subcompetencias

Video proyector (con conexiones completas)

Recursos didácticos

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

Evaluación

HONORABLE CONSEJO
UNIVERSITARIO

AUTONOMA

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 porta persona estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Licenciatura en Medico Cirujano	LINACIH	MAY
Estrategia de evaluación de los aprendizajes:	Instrumentos c Evaluación:	de
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 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, comprenderan las siguientes áreas: I. Desempeño; con una ponderación del 80 % II. Producto; con una ponderación del 20%	 Prueba escrita Lista de cotejo Rúbrica Reporte o guía o observación Portafolio Informe de practicas 	de

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de géne	ero, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Acosta Convers, M. E. (2021). Guías prácticas de histología. 1. Editorial Unimagdalena. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/222306 Acosta Convers, M. E. (2021). Guías prácticas de histología. 1. Editorial Unimagdalena. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/222306 	 Wojciech Pawlina Ross, Histología Texto atlas (2020) Editorial wolters Kluwers
Videos:	
Bases de Datos:	
https://biblioteca.unach.mx/eli https://pubmed.ncbi.nlm.nih.g HONORABLE CONSEJO https://www.imaios.com/es UNIVERSITARIO https://recursosbiblio.iner.gob.px/d	gov/







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

e Pecha de elaboración Modalidad Tipo formación DD MM AÑO Escolarizada Curso 2 26/11/2024 Opción: Ciencias biomédicas			Unidad de Competencia		
e Pecha de elaboración Modalidad Tipo formación DD MM AÑO Escolarizada Curso 2 26/11/2024 Opción: Ciencias biomédicas			Embriología		
DD MM AÑO • Escolarizada • Curso Ciencias biomédicas		Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	
o Presencial	2		Opción:	Curso	Ciencias

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

Med Doo Seme	Horas con Mediación Docente Semestrale s		s con ación ente ana/ es	Horas de Estudio Independient	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	HP	нт	HP	е			
64	0	4	0	16	0	5	Morfofisiopatología



UNAGH UNAGH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Horas de docencia total de la unidad de competencia 64					
	o general:		Presentación:		
La persona estudiante analizi embrionario y la dimensión bio génesis, mediante el estudio embrionario, para compren fundamentales que dan forma la salud y el bienestar a lo larg	ológica del hombro de las etapas der los proces al ser humano y	Los conocimientos relacionados a la génesis del hombre que provee la embriología humana son indispensables para construir la dimensión biológica del hombre, así como la dimensión social y psicológica, ello permitirá visualizarlo como un ser biopsicosocial. La sociedad del XXI demanda una educación que focalice, en el proceso enseñanza-aprendizaje, la construcción de saberes para transformar la realidad. La Academia del Módulo II ha participado en la elaboración del programa de la unidad de competencias, los cuales guardan estrecha relación al Perfil de Egreso del Plan de Estudio 2024 de la Licenciatura de Médico Cirujano que se imparte en esta Facultad.			
		COMPETEN	ICIAS		
Gen	éricas		Disciplinares		
 Maneja tecnologías de l para la gestión y cons coadyuve a garantizar comunidad de manera y manejo de la informad Piensa de forma crítico procesos cognitivos y nactualizarse de manera 	trucción de cono la atención del efectiva, así com ción. ca, creativa y au metacognitivos que	cimientos que paciente y la o el resguardo utorregula sus	DE CHIAPAS	para ide incidenc propósito permitar Sustenta desde u permite	nétodos científico, epidemiológico y clínico entificar problemáticas de salud de mayor cia en individuos y la comunidad con el co de tomar decisiones pertinentes que n una adecuada intervención médica. La las decisiones de intervención médica una perspectiva científico-humanista que garantizar la atención de calidad del e y la comunidad desde una perspectiva

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



MED SEA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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.

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar un proyecto en donde se investigue etiología, factores de riesgo, epidemiológico sobre una malformación congénita que se haya abordado durante todo el módulo. El valor del informe final será de 20% de la calificación de dicha unidad de 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 deberát

• 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.

HONORABLE CUNSEJO







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 Conocimientos: • Generalidades de embriología			
Introducción al desarrollo humano				
Número de semanas	 Introducción a la regulación y la señalización 			
4	moleculares o Gametogénesis y fecundación			
Propósito de la subcompetencia	o cameragenesis y rosaniación			
La persona estudiante identifica la formación de los gametos, mediante el estudio del proceso de la fecundación, para comprender los fundamentos del desarrollo humano.	CONDITIONORS			

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



WACH WACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de fuentes bibliográficas y casos clínicos en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto al diagnóstico del embarazo y el proceso de formación del embrión y feto
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la embriología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la embriología

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para conocer el proceso organogénesis 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

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos embriotógicos/

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA	atura en Medico Cirujano
	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: Honestidad Solidaridad Responsabilidad
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	ión 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 	Pantalla de proyecciones
después de cada exposición de los temas.	Computadora (con todos sus accesorios, teclado,
 Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario 	ratón, unidad de CD-ROM, etc.
antes de cada clase.	Presentación Temática con diversos Recursos
 Cuestionario impreso y digital del tema a exponer. 	Multimedia
 Identificación de estructuras anatómicas en forma digital. 	AUTONOMA Town







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2				
Desarrollo humano Número de semanas 4	Desarrollo embrionario por semanas de gestación Primera y segunda semana del desarrollo humano Tercera y cuarta semana del desarrollo				
Propósito de la subcompetencia	humano Novena semana del desarrollo humano al nacimiento				
La persona estudiante reconoce los procesos del desarrollo humano durante las primeras semanas hasta el nacimiento, a través del análisis de los procesos celulares y moleculares involucrados, para comprender las etapas fundamentales del desarrollo y su impacto en la salud y el bienestar del individuo a lo largo de su vida. AUTONOM HONORABLE CO UNIVERSITAR	NSEJOpensamiento crítico referente a temáticas propias del				



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





 Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la embriología

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para conocer el proceso organogénesis 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

Habilidades psicomotoras:

· Elabora modelos embriológicos.

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

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Jalia



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

LICENCI	atura en Medico Cirujano
	Valores y actitudes:
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. Evaluación de la subcompetencia. 	Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios teclado

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3				
Desarrollo humano orientado por aparatos y sistemas I	Conocimientos: Embriología por aparatos y sistemas Cabeza, cuello, esqueleto axial y				
Número de semanas	extremidades				
4 Propósito de la subcompetencia	Sistema muscular Sistema Nervioso HONORABLE CONSEJ Sistema cardioyascular UNIVERSITARIO				
La persona estudiante describe el proceso de desarrollo de los órganos que conforman el sistema muscular, nervioso y cardiovascular, a través del estudio de la	John				
,, a naves an estade as in	Habilidades:				



WALL TO A CONTROL OF THE CONTROL OF



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

embriología, para comprender su importancia en el funcionamiento integral del cuerpo humano.

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

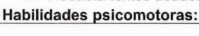
- Revisión de bibliografía básica y complementaria de la formación del cuerpo humano
- Revisión de fuentes bibliográficas y casos clínicos en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto al diagnóstico del embarazo y el proceso de formación del embrión y feto
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la embriología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la embriología

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para conocer el proceso organogénesis 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



UNIVERSITARIO





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

LICENCIA	atura en Medico Cirujano
LICENCIA	 Elabora modelos embriológicos. 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: • Ética
	Respeto Disciplina Responsabilidad Responsabilidad
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	ión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
Participación y exposición de temas en la clase.	• Apuntes
Elaboración de cuadros sinópticos por equipos y	Antologías Antologías
fichas bibliográficas individuales de las estructuras	Presentaciones
anatómicas antes de cada clase.	• Videos
Glosario antes de cada clase.	Diaporamas







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Cuestionario impreso y digital antes de exponer su tema.
- Evaluación de la subcompetencia

- Guiones
- · Software especializado
- Animaciones de procesos o modelos
- Páginas web
- Recursos interactivos
- Juegos
- Textos
- · Revistas o libros digitales, entre otros

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Desarrollo humano orientado por aparatos y sistemas II	Conocimientos:
Número de semanas	 Sistema digestivo
4	Sistema urogenitalSistema tegumentario
Propósito de la subcompetencia	
La persona estudiante analiza el proceso de desarrollo de los órganos que conforman el sistema respiratorio, digestivo, urogenital y tegumentario, a través del estudio de la embriología, para comprender su importancia en el funcionamiento integral del cuerpo humano. AUTONOM HONORABLE CO UNIVERSITAR	 Revisión de bibliografía básica y complementaria de la formación del cuerpo humano Revisión de fuentes bibliográficas y casos clínicos en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano

- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto al diagnóstico del embarazo y el proceso de formación del embrión y feto
- Implementa estrategias para desarrollar pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo de conocimiento de la embriología
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo de conocimiento de la embriología

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos para conocer el proceso organogénesis 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

Habilidades psicomotoras:

Elabora modelos embriológicos.

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

proceso de aprendizaje

HONORABLE CONSEJO. Realiza estudio autodirigido y autorregulado en su



UNIVERSITARIO



S UNACH



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:

- Tolerancia
- Respeto
- Honestidad
- Compromiso

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.
- Identificación de estructuras anatómicas en forma digital.
- Evaluación de la subcompetencia.

- 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

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







de

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 personal estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Estrategia de evaluación de los aprendizajes: Instrumentos Evaluación:

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 áreas de conocimiento y desempeño.

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



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 per	rspectiva de género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Keith Moore, (2021). Desarrollo embrionario. Editorial elsevier. https://books.google.com.mx/books?id=dZssEAAAQBAJ &printsec=frontcover&dq=embriologia+humana+basica& hl Arteaga SM, García MI. Embriología Humana y Biología del desarrollo. 3ª ed. México: Médica Panamericana; 2021. 	 Langman STW. Embriología médica cor orientación clínica. 14a ed. México: Médica Panamericana, 2019
Videos:	
/ERSI	
HONORABLE CONSEJO https://pubmed.ncbi.nlr	.mx/elibro/ m.nih.gov/







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad	de	Com	pet	ten	cia
				77. 77.7	

Bioquímica

Semestre	Fecha de elaboración			Modalidad	Tipo	Área de formación
	DD	MM	AÑO	 Escolarizada 	Curso	<u></u>
2 26/11/2024			Opción: Presencial		Ciencias biomédicas	

PERFIL DEL 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	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	HP	нт					
48	16	3	1				
	de doce idad de d			16	0	5	Ciencias biológicas y experimentales







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	Licenciatur	a en ivi	edico Cirujano	LINACH
	Propósito general:	Harris	Presentación:	
La persona estudiante analiza la importancia de la naturaleza química a través del estudio de sus características y el metabolismo de las moléculas para comprender cómo los procesos químicos a nivel molecular son fundamentales para el funcionamiento del organismo y su adaptación a cambios en el entorno.		permite a las y los estudiantes analizar los pro bioquímicos que se desarrolla en los tejidos que f a los órganos y los sistemas que integran el o		
	COMPETER	ICIAS		
	Genéricas	the male	Disciplinares	
para la gest coadyuve a comunidad d manejo de la • Piensa de f procesos co actualizarse	cologías de la información y la comunicación de conocimientos que garantizar la atención del paciente y la le manera efectiva, así como el resguardo y información. forma crítica, creativa y autorregula sus gnitivos y metacognitivos que le permiten de manera continua y permanente para estudios de posgrado. HONORABLE COLUNIVERSITAE		Aplica métodos científico, epide para identificar problemáticas o incidencia en individuos y la propósito de tomar decisiones permitan una adecuada interve Sustenta las decisiones de interve desde una perspectiva científica permite garantizar la atenció paciente y la comunidad desde sostenible garantizando el dere equidad y justicia. Considera los aspectos biológica sociales, económicos y ambiento de intervención profesional profesio	de salud de mayo comunidad con s pertinentes qua nción médica. tervención médic co-humanista qua n de calidad de e una perspective cho a la salud con icos, psicológico tales en el proceso para garantizar



MARCH DIE MARCH NO STATE OF ST



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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 trabajo individual, en cualquiera de las siguientes modalidades:

- a) Caso clínico simulado,
- b) Estudio de casos
- c) Trabajo de investigación.

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.

John







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
Introducción a la bioquímica: Las biomoléculas	Conocimientos: • Biomoléculas
Número de semanas	 Aminoácidos, péptidos y proteínas
3 Propósito de la subcompetencia	CarbohidratosLípidosNucleótidos
La persona estudiante identifica los términos bioquímicos y las funciones esenciales de las biomoléculas en el metabolismo del ser humano, a través del estudio de la interacción de las biomoléculas en diferentes condiciones fisiológicas, para comprender su impacto en la salud y en el funcionamiento integral del organismo humano. AUTONOM HONORABLE CO UNIVERSITAL	relacionada con la bioquímica del cuerpo humano Revisión de fuentes bibliográficos y casos clínicos en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)



WEAT SPIN



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio
- Análisis de casos clínicos para conocer la función metabólica que puede estar afectado en el paciente
- 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- Trabaja en equipos multidisciplinarios
- Solicita el consentimiento del paciente al exponerle la información del procedimiento a realizar

habilidades psicomotoras:

- · Manejo seguro e integral del paciente
- Implementa procedimientos básicos de laboratorio y

ONORABLE CONSEJOgabinete

UNIVERSITARIO • Realiza lavado de manos en apego a lo establecido por la OMS

Jaren







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico 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
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Participa en procesos de certificación de competencias adquiridas en la unidad de competencia (asignatura)
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:



- Puntualidad
- Respeto
- Tolerancia

Disciplina

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

AUTONOMA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos			
	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 AUTONOMA HONORABLE CONSEJO			
	HONORABLE CO			

Nombre de la Subcompetencia 2	UNIVERSITARIO Elementos de la subcompetencia 2			
Ingreso y transporte de oxígeno	Conocimientos: • Proteínas • Mioglobina y hemoglobina (importancia			
Número de semanas	biomédica)			
3	 Curva de disociación de oxígeno para la mioglobina y hemoglobina Propiedades alostéricas de las Hemoglobinas 			
Propósito de la subcompetencia				
La persona estudiante reconoce los mecanismos del transporte de oxígeno, la hemoglobina, y la respiración en el metabolismo del ser humano, a través del estudio de los principios bioquímicos involucrados, para comprender cómo estos procesos contribuyen al mantenimiento de la homeostasis y el funcionamiento eficiente del organismo.	 Mutaciones que afectan las hemoglobinas humanas Transporte sanguíneo e intercambio periférico de gases respiratorios 			



MEDICAL LINACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Fisiología de respiración
- Factores que afectan la afinidad de la hemoglobina por el oxígeno

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionada con la bioquímica del cuerpo humano
- Revisión de fuentes bibliográficos y casos clínicos en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto al metabolismo del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo del conocimiento de la bioquímica
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo del conocimiento de la bioquímica

Actividades para el ejercicio profesional:

Realiza práctica de laboratorio

HONORABLE CONSEGOAnálisis de casos clínicos para conocer la función UNIVERSITARIO metabólica que puede estar afectado en el paciente

• Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

- Jaken

610





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades de comunicación:

- Comunicación oral y escrita
- Expone ante un grupo un tema disciplinar
- Redacta textos académicos o científicos
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- Trabaja en equipos multidisciplinarios
- · Solicita el consentimiento del paciente al exponerle la información del procedimiento a realizar

Habilidades psicomotoras:

- · Manejo seguro e integral del paciente
- Implementa procedimientos básicos de laboratorio y gabinete
- Realiza lavado de manos en apego a lo establecido por la OMS

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

E CONSESO Consulta de base de datos especializadas

Revisión de documentos publicados en lengua extranjera







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	atura en Medico Cirujano
	 Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Participa en procesos de certificación de competencias adquiridas en la unidad de competencia (asignatura) Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos
	Valores y actitudes: • Puntualidad • Respeto • Orden • Disciplina • Limpieza
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. 	Video proyector (con conexiones completas)
 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. 	ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	UNACH UNACH
Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Digestión y absorción de los principales nutrientes: Glucolisis	Conocimientos:
Número de semanas	 Enzimas involucradas en la digestión de los
4 Propósito de la subcompetencia	alimentos Secreciones intestinales y principales productos de la digestión Absorción de las proteínas y producto de la
	digestión Metabolismo Bacterias intestinales: importancia y función Necesidades energéticas: Glucólisis y
La persona estudiante describe la bioquímica de la digestión, a través del estudio de las enzimas digestivas, las rutas metabólicas y los procesos químicos involucrados en la descomposición de los nutrientes, para comprender su papel en el mantenimiento de la salud y la homeostasis. HONORABLE COLUNIVERSITAR	SEJO de les contenides académices con respecte al



MACH WACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo del conocimiento de la bioquímica
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo del conocimiento de la bioquímica

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio
- Análisis de casos clínicos para conocer la función metabólica que puede estar afectado en el paciente
- 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- Trabaja en equipos multidisciplinarios
- Solicita el consentimiento del paciente al exponerle la información del procedimiento a realizar

Habilidades psicomotoras:

- Manejo seguro e integral del paciente
- Implementa procedimientos básicos de laboratorio y gabinete

Realiza lavado de manos en apego a lo establecido por la OMS

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Polin



MEDIANA ORDERA UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico 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
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Participa en procesos de certificación de competencias adquiridas en la unidad de competencia (asignatura)

Realiza la retroalimentación de los conodimientos construidos

DE CHIAPA

Valores y actitudes:

- Puntualidad
- Respeto
- Orden
- Disciplina

HONORABLE CONSEJO Limpieza

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didáctices						
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. Glosario antes de cada clase. 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 Páginas web Recursos interactivos Juegos Textos Revistas o libros digitales, entre otros 						

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4		
Vías metabólicas que aportan el ATP esencial para funciones energéticas.	Metabolismo Ciclo de Krebs: el catabolismo del acetil		
Número de semanas	coenzima.		
3	 Función del ácido cítrico. Especialización de los órganos. 		
Propósito de la subcompetencia	 Control hormonal del metabolismo energético Alteración del metabolismo energético 		
La persona estudiante analiza las vías metabólicas que producen energía a través del estudio de los procesos bioquímicos implicados y la identificación de enzimas clave,	Habilidades:		







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

para comprender cómo el organismo obtiene, almacena y utiliza la energía necesaria para sus funciones vitales.

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionada con la bioquímica del cuerpo humano
- Revisión de fuentes bibliográficos y casos clínicos en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto al metabolismo del cuerpo humano
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo del conocimiento de la bioquímica
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística del campo del conocimiento de la bioquímica

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio
- Análisis de casos clínicos para conocer la función metabólica que puede estar afectado en el paciente
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Babilidades de comunicación:

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



Jalen



UNACH UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Solicita el consentimiento del paciente al exponerle la información del procedimiento a realizar

Habilidades psicomotoras:

- · Manejo seguro e integral del paciente
- Implementa procedimientos básicos de laboratorio y gabinete
- Realiza lavado de manos en apego a lo establecido por la OMS

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
- Participa en procesos de certificación de competencias adquiridas en la unidad de competencia (asignatura)

Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

LICENCIA	atura eri Medico Cirajano		
	Valores y actitudes:		
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. Identificación de estructuras anatómicas en forma digital. Revisión de caso clínico. Evaluación de la subcompetencia. 	 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 Aplicación de casos clínicos 		

Nombre de la Subcompetencia 5	Elementos de la subcompetencia 5
Cadena de transporte de electrones y fosforilación oxidativa	Conocimientos: Cadena respiratoria. La cadena respiratoria acepta y oxida
Número de semanas	equivalentes reductores
3	Componentes principales de la cadena respiratoria
Propósito de la subcompetencia HONOR	ABLE CONSE Comentarios Clínicos







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

• Fosforilación oxidativa e importancia clínica

- Puntos en los cuales la variación de energía es suficiente para inducir la síntesis de ATP a partir de ADP y fosfato
- Esquema de la anatomía de la cadena respiratoria donde se señale los tres puntos de la fosforilación oxidativa
- La Teoría quimiosmótica explica el mecanismo de la fosforilación oxidativa
- Fisiología del ejercicio

La persona estudiante analiza los procesos de la cadena respiratoria y la fosforilación oxidativa, a través del estudio de los mecanismos bioquímicos involucrados, para comprender su importancia en la producción de energía celular y su implicación en el mantenimiento del funcionamiento del cuerpo humano

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria relacionada con la bioquímica del cuerpo humano
- Revisión de fuentes bibliográficos y casos clínicos en lengua extranjera relacionados con el campo del conocimiento
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos con respecto al metabolismo del cuerpo humano
 - Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico referente a temáticas propias del campo del conocimiento de la bioguímica





MEAN CHAMPAN



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio
- Análisis de casos clínicos para conocer la función metabólica que puede estar afectado en el paciente
- · 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- Trabaja en equipos multidisciplinarios
- Solicita el consentimiento del paciente al exponerle la información del procedimiento a realizar

Habilidades psicomotoras:

- Manejo seguro e integral del paciente
- Implementa procedimientos básicos de laboratorio y gabinete
- Realiza lavado de manos en apego a lo establecido por

HONORABLE CONSEJOIA OMS



MED PAN UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico 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
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Participa en procesos de certificación de competencias adquiridas en la unidad de competencia (asignatura)
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos



¥alores y actitudes:

- Puntualidad
- Respeto
- Orden

HONORABLE CONSEJO Disciplina

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos				
	 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 Aplicación de casos clínicos 				

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.

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

		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 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, comprenderánlas siguientes áreas:

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

Instrumentos de Evaluación:

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





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

UNACH
nero, así como la diversidad cultural.
Complementarias:
 Falcón Franco, M. A. (II.). (2020). Texto de Bioquímica. Libromed Panamá https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/210 858
libro/ gov/ es databases
1







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

			Unidad de Competencia		
			Salud Pública		
Semestre Fecha de elaboración		Modalidad	Tipo	Área de formación	
DD MM AÑO	Escolarizada	• Curso	Ciencias sociomédicas y humanísticas		
2 26/11/2024				Opción: o Presencial	
			PEDEIL DEL DOCENTE	e de antigración des seculos ficados de la recipio de la como de l La como de la como dela como de la como dela como de la como de l	

PERFIL DEL DOCENTE

- Licenciatura en Medicina, preferentemente con estudios de posgrado en el ámbito médico o educación o 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 Semestrale s		Horas con Mediación Docente semana/ mes		Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	HP	нт	HP				
48	0	3	0				
Horas de docencia total de la unidad de competencia 48				16	0	4	Sociomédicas



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



AUTONOMA	Licenciatur	necesidad imperiosa para la Salud Pública, siendo esta aplicada a las ciencias de la salud durante su abordaje que comprende al individuo y sus interrelaciones sociales con el medio en el que interactúa. Es indispensable que la y el estudiante comprenda cabalmente los fenómenos que giran alrededor de aspectos biomédicos básicos dentro de un contexto histórico-social cultural y económico que determina el estado de salud de la persona y colectividad. Los conocimientos de las estructuras sociales y de su formación son requisito indispensable para la comprensión de la dimensión social, que permita comprender al ser humano desde la perspectiva biopsicosocial. Los saberes construidos permitirán a la persona estudiante abordar el proceso de salud-enfermedad desde la perspectiva de la promoción de la salud y la prevención de las enfermedades, el cual es de vital importancia en la atención integral y calidad de vida del individuo sano y enfermo.		
Propo	sito general:			
los sistemas de salud, así c en México, a través del es políticas públicas y estadís				
	Genéricas CON	AUTONOMIA		
 Comunica ideas y arg como a través de establecer una relaci comunidad, lo que respeto, comprom participación activa e 	gumentos de manera oral y escrita, a a expresión no verbal, permitieno ón empática con el paciente, familia permitirá generar un ambiente o	do 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. • Sustenta las decisiones de intervención médica		

acciones y necesidades de los otros, para ello, establece

permite garantizar la atención de calidad del







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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.

- Desarrolla una cultura de cuidado personal a través de hábitos de vida saludable, haciendo uso de las redes de apoyo institucional.
- 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.

paciente y la comunidad desde una perspectiva sostenible garantizando el derecho a la salud con equidad y justicia.

 Implementa procesos de promoción y educación que coadyuven a prevenir riesgos a la salud.

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.
- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.

Producto final

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en presentar un problema de salud pública que afecte a la comunidad y elaborar un proyecto de intervención.

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

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

628



TANGE TO STATE OF THE PARTY OF



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).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Salud pública y medicina preventiva	Conocimientos: • Proceso salud enfermedad
Número de semanas	o Modelos explicativos en salud enfermedad
6	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
0	AUTONOMA o Niveles de aplicación de la medicina preventiva
Propósito de la subcompetencia	NORABLE CONSEJO
	UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Atención Primaria de 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 salud pública
- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera de temas de salud pública
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes a salud pública
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud en el ámbito clínico a partir de investigaciones en la población general
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de información obtenida

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos
- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales

La persona estudiante define la importancia de la salud pública y la medicina preventiva desde la perspectiva de la atención primaria a la salud, a través del análisis de políticas de salud pública y programas de atención primaria, para comprender cómo estas estrategias contribuyen a la mejora de la salud comunitaria y la prevención de enfermedades en la población.



Horen



MEDITAL OF SECTION OF



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- NORMA Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-1994, Para la vigilancia epidemiológica.
- NOM-029-SSA2-1999, Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de la leptospirosis en el humano
- NOM-032-SSA2-2010, Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de las enfermedades transmitidas por vector.
- NOM-039-SSA2-2014, Para la prevención y control de las infecciones de transmisión sexual
- NOM-041-SSA2-2011, Para la prevención, diagnóstico, tratamiento, control y vigilancia epidemiológica del cáncer de mama.
- 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:

 Implementa investigaciones científicas de proceso salud-enfermedad en las comunidades

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





MEDITIAN OF SECURITY OF SECURI



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

solventar	dudas	relacionados	con	el	campo	de
conocimie	nto de la	a salud pública				
Control of the Contro	2-7-12-7-12-7-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-1					

- 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 salud pública
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Puntualidad
- Respeto
- Orden
- Disciplina
- Ético

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
- 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

ME

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
La transición demográfica y epidemiológica Número de semanas 4	La epidemiología contemporánea Transición epidemiológica Siglo XX y XXI Cambios demográficos Siglo XX y XXI
Propósito de la subcompetencia	
La persona estudiante describe los cambios de la transición demográfica y epidemiológica a lo largo de la historia, a través del análisis de datos históricos e investigación de tendencias poblacionales y de enfermedades, para comprender los impactos de estos cambios en la planificación y gestión de políticas de salud pública y en la prevención de enfermedades. AUTONOMA HONORABLE CON UNIVERSITAR	 Participa en la discusión, analisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes a salud pública Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico SEJO Realiza procesos de fundamentación científica y





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

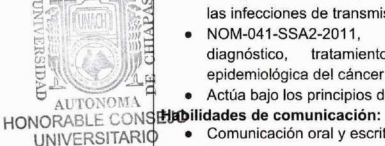
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud en el ámbito clínicos a partir de investigaciones en la población general
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de información obtenida

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos
- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- NORMA Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-1994, Para la vigilancia epidemiológica.
- NOM-029-SSA2-1999. vigilancia Para la epidemiológica, prevención y control de la leptospirosis en el humano
- NOM-032-SSA2-2010. vigilancia Para epidemiológica, prevención y control de las enfermedades transmitidas por vector.
- NOM-039-SSA2-2014, Para la prevención y control de las infecciones de transmisión sexual
- NOM-041-SSA2-2011. prevención. Para diagnóstico, tratamiento, control vigilancia epidemiológica del cáncer de mama.
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Comunicación oral y escrita

Expone ante un grupo un tema disciplinar









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Redacta textos académicos o científicos

Habilidades psicomotoras:

 Implementa investigaciones científicas de proceso salud-enfermedad en las comunidades

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 salud pública
- 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 salud pública
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Puntualidad
- Respeto AUTONOMA
- Orden HONORABLE CONSEJO
- Disciplina UNIVERSITARIO
- Ético







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
	 ión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural. Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones
 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. Evaluación de la subcompetencia. 	 Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia

Elementos de la subcompetencia 3
Conocimientos: Componentes de un programa de Salud Pública Los Programas de Salud Pública
 Salud Materno Infantil
 Enfermedades transmisibles y enfermedades crónico-degenerativas
Interculturalidad y salud
La salud colectiva como responsabilidad social Habilidades:
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

636







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera de temas de salud pública
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes a salud pública
- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística
- 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 investigaciones en la población general
- Analiza problemas de salud comunitaria a partir de información obtenida

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos
- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- NORMA Oficial Mexicana NOM-017-SSA2-1994, Para la vigilancia epidemiológica.

NOM-029-SSA2-1999, Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de la leptospirosis en el humano

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- NOM-032-SSA2-2010, Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de las enfermedades transmitidas por vector.
- NOM-039-SSA2-2014, Para la prevención y control de las infecciones de transmisión sexual
- NOM-041-SSA2-2011, Para la prevención, diagnóstico, tratamiento, control y vigilancia epidemiológica del cáncer de mama.
- 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:

 Implementa investigaciones científicas de proceso salud-enfermedad en las comunidades

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas relacionados con el campo de conocimiento de la salud pública
- 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 salud pública









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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

 Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes:

- Puntualidad
- Respeto
- Orden
- Disciplina
- Ético

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 Cuadros sinópticos por equipos y fichas bibliográficas individuales
- Glosario antes de cada clase.
- Dibujo de vascularización, y cerebro.
- Cuestionario impreso y digital antes de exponer su tema.
- Evaluación de la subcompetencia

- Apuntes
- Antologías
- Presentaciones
- Videos
- Diaporamas
- Guiones
- Software especializado
- Animaciones de procesos o modelos
- Páginas web
- Recursos interactivos
- Juegos
- Textos

Revistas o libros digitales, entre otros

HONORABLE CONSEJQ 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 personal estudiante y permite la asignación de valores para la acreditación de la unidad de competencia.

Instrumentos Estrategia de evaluación de los aprendizajes: de Evaluación: El proceso de evaluación es responsabilidad del docente que tiene asignada la materia, quien Prueba escrita para emitir la calificación final y aprobar al estudiante verifica el cumplimiento del Artículo 112 Lista de cotejo del Reglamento Interno de la Facultad de Medicina Humana, que establece para obtener la Rúbrica calificación final y aprobar la Unidad de Competencia, es requisito indispensable cumplir con Reporte o guía de lo siquiente: observación A. Representando el 60% de la evaluación: a) Cumplir con el mínimo de 80% de asistencia a las actividades programadas. Portafolio b) Aprobar el área de conocimientos de la mayoría de las subcompetencias que Informe de prácticas 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%

HONORABLE CONSEJO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Referencias	
Las referencias consideran la inclusión y perspectiva de gén	ero, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Blanco Restrepo, J. H. & Maya Mejía, J. M. (2021). Fundamentos de salud pública. Tomo I: Salud pública (4a. ed.) Fondo Editorial CIB. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/186729 Carmen Frutos, Rios Gonzalez (2022) Salud pública introducción y generalidades, Editorial SERVILIBRO 	 Marcela Arrivillaga Quintero (2020) Salud pública. Teoría y aplicaciones. Manua Moderno.
Videos:	
No aplica.	
Bases de Datos:	
https://biblioteca.unach.mx/elentle.com/el	gov/
	Jalia







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Unidad de Competencia

Metodología de Investigación Científica

Semestre	Fec	ha de elab	oración	Modalidad	Tipo	Área de formación
0	DD	MM	AÑO	Escolarizada	Curso	Ciencias
2 26/11/2024		24	Opción: o Presencial		sociomédicas y humanísticas	

PERFIL DEL 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 Media Doce Semes	ación ente	Medi Doc	s con ación ente na/ mes	Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	HP	нт	HP				
48	0	3	0				
	Horas de docencia total de la unidad de competencia 48		16	0	4	Sociomédicas	



STATE OF STA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Licentiata	a en medico cirujano
Propósito general:	Presentación:
La persona estudiante elabora un proyecto de investigación considerando los lineamientos del método científico, a través de la formulación de una pregunta de investigación, la revisión de literatura relevante, la recolección y análisis de datos, y la interpretación de resultados, para desarrollar habilidades en el análisis crítico, la solución de problemas y la generación de conocimientos aplicables en su campo de estudio.	La persona estudiante desarrolla y realiza búsqueda de información, comprensión lectora y composición de textos académicos y científicos, con base en las estrategias didácticas de aprendizaje, investigación acción, aprendizaje mediante proyectos, trabajo en equipo que lleven a reconocer en el otro las destrezas de la intervención. La Unidad de competencia se integra cinco subcompetencias: 1. Introducción al método científico 2. Bases para la elaboración del proyecto de investigación 3. Marco teórico del trabajo y proceso científico 4. Diseño y selección de la muestra 5. Esquema del protocolo de estudio
COMPETE	NCIAS HONORABLE CONSE
Genéricas	Disciplinares UNIVERSITARIO
 Maneja tecnologías de la información y la comunicación 	Aplica métodos científico, epidemiológico y clínico
para la gestión y construcción de conocimientos que	para identificar problemáticas de salud de mayor
 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 	incidencia en individuos y la comunidad con el propósito de tomar decisiones pertinentes que permitan una adecuada intervención médica. • 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.



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





- 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.
- Plantea proyectos de investigación científica para generar nuevos conocimientos.
- 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

- 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.
- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- Realiza los diagnósticos y brinda atención médica en concordancia con los factores sociales, biológicos y económicos propios de la región y de la nación.
- 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 y presentar un proyecto de investigación básica o aplicada,

La investigación de esta Unidad de Competencia, aborda un tema e incluye los conocimientos y habilidades desarrollados, que lleven a la persona estudiante a construir competencias que le permitan ir desarrollando la línea de formación de investigación a lo largo de su trayectoria escolar, para nuevos retos de aprendizajes:

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

AUTONOMA

HONORABLE CONSEJO







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).

Elementos de la subcompetencia 1
Conocimientos: S elementos del conocimiento general.
La Ciencia es un parad ign a fundamentado
La Ciencia en una construcción mental

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



objetiva.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Propósito	de	la	subcom	petencia
--	-----------	----	----	--------	----------

La persona estudiante interpreta el conocimiento adquirido por medio del método científico, mediante la revisión de

literatura científica y la aplicación de técnicas de

investigación, para desarrollar habilidades de pensamiento

crítico y fundamentar sus conclusiones de manera

La finalidad del pensamiento científico.

o El nivel empírico y el nivel racional del método científico.

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 metodología de la investigación científica
- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera de temas de metodología de la investigación
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación los contenidos académicos referentes metodología de la investigación
- Implementa estrategias desarrollar para pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud en el ámbito comunitario, a partir de investigaciones basadas en evidencia y de la información obtenida durante la investigación elentífica

UNIVERSITARIO

HONORABLE CONSEJO



STATE OF STA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Actividades para el ejercicio profesional:

- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- · Realiza investigaciones acordes al método científico
- 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio
- · Trabaja en equipos multidisciplinarios

Habilidades psicomotoras:

Implementa investigaciones científicas en las comunidades

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 metodología de la investigación dentifica
 - Consulta de base de datos especializadas que permita obtener información estadística
- AUTONOMA Realiza la retroalimentación de los conocimientos

HONORABLE CONSONOTUIdos

UNIVERSITARIO

647



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





LICENCI	atura eri Medico Cirujano	
	Valores y actitudes:	
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos	
 Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclu 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 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 	

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Bases para la elaboración del proyecto de investigación	Conocimientos:
Número de semanas	 Enseñanza de la bioética en la investigación.
3	 Los enfoques cuantitativos y cualitativos en la investigación científica.
Propósito de la subcompetencia	 Nacimiento de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta; la idea
La persona estudiante analiza un enfoque cuantitativo y cualitativo como bases, a través del estudio de	





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

aplicación de teóricos. métodos de fundamentos recolección y análisis de datos, para desarrollar habilidades de investigación que le permitan seleccionar y aplicar el enfoque adecuado según el contexto y los objetivos del proyecto de investigación.

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 metodología de la investigación científica
- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera de temas de metodología de la investigación
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de los contenidos académicos referentes a metodología de la investigación
- Implementa estrategias desarrollar para pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud en el ámbito comunitario, a partir de investigaciones basadas en evidencia y de la información obtenida durante la investigación científica

Actividades para el ejercicio profesional:

- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales HONORABLE CONSEJQ
 - Realiza investigaciones acordes al método científico
 - Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica

Habilidades de comunicación:

UNIVERSITARIO





UNAGH



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

Habilidades psicomotoras:

Implementa investigaciones científicas en las comunidades

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 metodología de la investigación científica
- Consulta de base de datos especializadas que permita obtener información estadística
- Realiza la refroalimentación de los conocimientos construidos

Valores y actitudes₽

- Ética
- Respeto
- Tolerancia

Disciplina HONORABLL UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos		
Evaluación de la subcompetencias			

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3		
Marco teórico de trabajo y proceso científico	Conocimientos: Elementos del marco teórico y la metodología Variables científicas y marco teórico de trabajo,		
Número de semanas	hipótesis científica y etapas del proceso		
4	investigador.		
Propósito de la subcompetencia	 Metodología, tratamiento y procesamiento. Desarrollo de la perspectiva teórica, revisión de 		
La persona estudiante analiza variables para la generación de hipótesis, mediante el estudio de metodologías de investigación y la aplicación de técnicas de análisis	realizar: exploratoria, descriptiva, correlacional		
estadístico, para desarrollar una base sólida en la elaboración del marco teórico.	Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:		

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



MEAD THAT



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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

Actividades para el ejercicio profesional:

- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- AUTONOMA Realiza investigaciones acordes al método científico HONORABLE CONSEJO Actúa bajo los principios de la ética y bloética médica UNIVERSITARIO



WEAGH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades de comunicación:

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

Habilidades psicomotoras:

Implementa investigaciones científicas en las comunidades

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 metodología de la investigación científica
- Consulta de base de datos especializadas que permita obtener información estadística
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos

¥alores y actitudes:

Ética

HONORABLE CONSEJO Respeto

AUTONOMA

UNIVERSITARIO • Disciplina

653







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.	
 Participación y exposición de temas en la clase. Elaboración de Cuadros sinópticos por equipos y fichas bibliográficas. Glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital antes de exponer su tema. Revisión de caso clínico Evaluación de la subcompetencia 	 Apuntes Antologías Presentaciones Videos Diaporamas Guiones Software especializado Animaciones de procesos o modelos Páginas web Recursos interactivos Juegos Textos Revistas o libros digitales, entre otros 	

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4			
Diseño y selección de la muestra	Conocimientos: Elementos del diseño de estudio y la selección de muestra			
Número de semanas	o Concepción o elección del diseño de			
Propósito de la subcompetencia La persona estudiante analiza una muestra de estudio,	investigación Selección de la muestra Recolección de datos cuantitativos. Análisis de los datos cuantitativos			



MEDIA PAR CHASH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

fundamentada, y aplicar estos hallazgos en la elaboración de su proyecto de investigación.

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

Actividades para el ejercicio profesional:

- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
 - Realiza investigaciones acordes al método científico Actúa bajo los principios de la ética y bigética médica





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades de comunicación:

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

Habilidades psicomotoras:

 Implementa investigaciones científicas las comunidades

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 metodología de la investigación científica
- Consulta de base de datos especializadas que permita obtener información estadística

SESORealiza la retroalimentación de los conocimientos UNIVERSITARIO

construidos



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS



DES Ciencias de la Salud

AUTONOMA	nciatura en Medico Cirujano
	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.
 Participación y exposición de temas en la clase. 	Apuntes
 Elaboración de Cuadros sinópticos por equipos 	y • Antologías
fichas bibliográficas.	Presentaciones
 Glosario antes de cada clase. 	Videos
· Cuestionario impreso y digital antes de exponer	su • Diaporamas
tema.	Guiones
 Revisión de caso clínico 	Software especializado
 Evaluación de la subcompetencia 	Animaciones de procesos o modelos
**************************************	Páginas web
	Recursos interactivos

Revistas o libros digitales, entre otros Nombre de la Subcompetencia 5 Elementos de la subcompetencia 5 Conocimientos: Apartados iniciales del protocolo de investigación Esquema del protocolo de estudio Planteamiento del problema Objetivos HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Juegos Textos







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTOROMA		Licenciata
	Número de semanas	
	3	

Propósito de la subcompetencia

La persona estudiante realiza un protocolo de estudio, mediante la identificación y organización de los elementos clave como el planteamiento del problema, objetivos, metodología y análisis de datos, y a través de la revisión de ejemplos y guías metodológicas, para desarrollar habilidades en la planificación y ejecución de investigaciones científicas que respondan a preguntas relevantes en su área de estudio.

HONORABLE CONSEJO • UNIVERSITARIO

- Justificación
- Hipótesis
- Apartados metodológicos del protocolo de investigación
 - Diseño y métodos
 - o Calendario previsto para el estudio
 - o Limitaciones y sesgo del desarrollo del estudio
 - Problemas éticos
- Planeación
 - Plan de ejecución
 - Organización del estudio
 - Presupuesto y bibliografía.

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 metodología de la investigación científica
- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera de temas de metodología de la investigación
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico)



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





•	Par	ticipa	en la discusió	n, análisis y re	etroalimentac	ión
	de	los	contenidos	académicos	referentes	а
	met	odolog	gía de la inves	tigación		

- Implementa estrategias para desarrollar el pensamiento crítico
- Realiza procesos de fundamentación científica y humanística
- Estudia el contexto demográfico y cultural de la comunidad a partir de datos estadísticos
- Analiza problemas de salud en el ámbito comunitario, a partir de investigaciones basadas en evidencia y de la información obtenida durante la investigación científica

Actividades para el ejercicio profesional:

- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- Realiza investigaciones acordes al método científico
- 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
- Realiza procesos de entrevista/interrogatorio

Trabaja en equipos multidisciplinarios

HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO

Trabaja en e

Habilidades psicomotoras:



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano





 Implementa investigaciones científicas en comunidades

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 metodología de la investigación científica
- Consulta de base de datos especializadas que permita obtener información estadística
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos



Valores y actitudes:

- Ética
- Respeto
- Tolerancia

HONORABLE CONSEJODisciplina

UNIVERSITARIO







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 Cuadros sinópticos por equipos y fichas bibliográficas. Glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital antes de exponer su tema. Revisión de caso clínico Evaluación de la subcompetencia 	 Apuntes Antologías Presentaciones Videos Diaporamas Guiones Software especializado Animaciones de procesos o modelos Páginas web Recursos interactivos Juegos Textos Revistas o libros digitales, entre otros 		

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.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

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 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%

Instrumentos de Evaluación:

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

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

TUTONOMA	Licenciatura en Me	JICO CITUJANO UNACH UNACH
	Referencias	
Las referencias co	nsideran la inclusión y perspectiva de gé	nero, así como la diversidad cultural.
В	ásicas:	Complementarias:
investigación cien https://elibro.net/es/lc/uac	. Metodología de la investigación: así Ciudad Educativa.	 Sthepen polgar, shane thomas (2021) Introducción a la investigación en ciencias de la Salud. Editorial ELSERVIER.
92	Videos:	
/BISINE / L	Bases de Datos:	
HONORABL	https://biblioteca.unach.mx/ https://pubmed.ncbi.nlm.nib E CONSEJO https://www.imaios.com/ SITARhttps://recursosbiblio.iner.gob.mx	n.gov/ es
AUTO	Videos: Bases de Datos: https://biblioteca.unach.mx/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih E CONSEJO https://www.imaios.com/	n.gov/ es







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	D _r .	Unidad de Competencia opedéutica Clínica y Semiote	onia	
Semestr e	Fecha de elaboración	Modalidad Modalidad	Tipo	Área de formación
2	DD MM AÑO 26/11/2024	Escolarizada Opción:	• Curso	Integradora

PERFIL DEL 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	HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO Academia
нт	HP	нт	HP				
32	32	2	2				
Horas de docencia total de la unidad de competencia 64				16	0	5	Sociomédicas





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA	Licenciatur	a en Médico Cirujano	UNI
Propósito general:		Presentació	on:
La persona estudiante aplica el proceso paciente apoyándose en la semiótica, me de técnicas de exploración física para ide salud-enfermedad de los sentidos, el s sistema cardiovascular, sistema urinario establecer un diagnóstico oportuno y ce salud-enfermedad del paciente.	ediante la aplicación entificar procesos de sistema respiratorio, y reproductor para	La unidad de competencia F semiotecnia es la base que suste por abordar elementos propede indispensables para la realización el estudio del paciente. Este espa la y el estudiante construir apren razonamiento clínico. A través de aprendizaje de las habilidades propias de la práctica médica. Esta unidad de competencia teó médico en el ejercicio profesion paciente a través de procesos de en la evidencia científica de competen o no a su padeo metodología que se utiliza es el en el cual debe imperar el respet la valoración de la persona huma el cuidado de la información paciente. Por la naturaleza de la Unida proceso de aprendizaje promuevo de los estudiantes, a través de proy exploración de manera simulado.	enta las ciencias clínicas éuticos y semiológicos n de la historia clínica y acio curricular permite a edizajes y principios del e su estudio se inicia el y destrezas clínicas rico-práctico permite al nal el acercamiento al e investigación basada los antecedentes que cimiento. La principal interrogatorio, proceso do de la individualidad y na. Así como garantizar proporcionada por el el a participación activa ocesos de interrogatorio
	COMPETE		
Genéricas		Disciplina Disciplina	res
 Comunica ideas y argumentos de así como a través de la expresión establecer una relación empática o 	no verbal, permitiend con el paciente, famil	desde una perspectiva c	científico-humanista que tención de calidad del

y comunidad, lo que permitirá generar un ambiente de

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

665

paciente y la comunidad desde una perspectiva







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

respeto, 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.

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.
- 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.
- Pone en práctica los principios bioéticos de autonomía, beneficencia, justicia y no maleficencia que coadyuvan al autocuidado del paciente, además de garantizar la adecuada intervención terapéutica para la limitación del daño, preservación y la restauración de la salud.
- Prioriza como estrategia principal la práctica y desarrollo de la atención primaria de la salud como formadora del profesional médico.

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 cualquiera de las siguientes modalidades:

- a) Caso clínico simulado
- b) Estudio de casos
- c) Trabajo de investigación

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

En ellos deberá integrar los conocimientos adquiridos durante el curso y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de dicha unidad de competencia.

El producto final es el resultado de los desempeños observados de las habilidades y destrezas en la propedéutica clínica, relativas a cada una de las subcompetencias, mediante el interrogatorio y exploración física en pacientes estandarizados o simuladores clínicos.

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

667







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Semiología de órganos de los sentidos	Conocimientos: • Propedéutica médica y semiología de los órganos de
Número de semanas	los sentidos
4	VisiónAudición
Propósito de la subcompetencia	o Olfato
	o Gusto
La persona estudiante realiza una exploración satisfactoria de los sentidos, aplicando técnicas de exploración adecuadas, para desarrollar habilidades en la identificación de respuestas sensoriales normales y	 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 bibliográficas y casos clínicos en lengua extranjera enfocados a la exploración física y semiología del paciente Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) acerca de la exploración física
detectar posibles alteraciones en los órganos de los sentidos. NIVERSITARIO AUTONOMA HONORABLE CON UNIVERSITARIO	Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones para realizar una correcta semiología y exploración física Actividades para el ejercicio profesional: Análisis de casos clínicos Pevisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes para







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico
- Realiza prácticas de exploración física en espacios de simulación clínica
- 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
- 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 durante el proceso de exploración física
- Realiza procesos de exploración con pacientes reales o simulados
- 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

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Consulta	de	base	de	datos	especializadas	en
	exploració	ón fís	sica y s	emic	ología		

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

Valores y actitudes:

- Ético
- Respeto
- Tolerancia
- Disciplinado
- Ordenado

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.
- Evaluación de la subcompetencia.

Video proyector (con conexiones completas)

Recursos didácticos

- · Pantalla de proyecciones
- Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc.
- Presentación Temática con diversos Recursos
 - Aplicación de casos clínicos

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

670







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

LICETICA	atura en Medico Cirujano	
Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2	
Semiología del sistema respiratorio	Conocimientos: • Aparato respiratorio • Interrogatorio	
Número de semanas	Semiología	
3	 Exploración física y semiotecnia 	
Propósito de la subcompetencia		
La persona estudiante realiza una exploración satisfactoria del sistema respiratorio aplicando métodos de exploración e instrumentos adecuados para valorar el estado del sistema respiratorio del paciente y detectar anormalidades.	Elaborar organizadores graticos (mapa mental, mapa	
AUTONOMA HONORABLE CONSUNIVERSITARIO	 Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones para realizar una correcta semiología y exploración física Actividades para el ejercicio profesional: Análisis de casos clínicos Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes para el desarrollo del expediente clínico 	



NACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Realiza prácticas de exploración física en espacios de simulación clínica
- 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
- 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 durante el proceso de exploración física
- Realiza procesos de exploración con pacientes reales o simulados
- 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

HONORABLE CONSEJO Consulta de base de datos especializadas en UNIVERSITARIO exploración física y semielogía

AUTONOMA







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA Licenci	atura en Médico Cirujano
	 Revisión de documentos publicados en lengua extranjera enfocados en la propedéutica de la exploración física Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos Valores y actitudes: Ético Respeto Tolerancia Disciplinado Ordenado
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 	Pantalla de proyecciones
después de cada exposición de los temas.	Computadora (con todos sus accesorios, teclado,
 Cuadros sinópticos, mapas mentales y glosario 	
antes de cada clase.	Presentación Temática con diversos Recursos
Cuestionario impreso y digital del tema a exponer.	Multimedia
Evaluación de la subcompetencia.	E AUTONOMA E
HC	NORABLE CUNSEJO
	LINIVEDOLEA DIO

UNIVERSITARIO





Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Semiología del sistema cardiovascular Número de semanas	Conocimientos:
3	 Exploración física y semiotecnia
Propósito de la subcompetencia	
La persona estudiante muestra una exploración satisfactoria del sistema cardiovascular mediante la aplicación de técnicas e instrumentos adecuados para valorar el estado cardiovascular del paciente y detectar anormalidades.	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 bibliográficas y casos clínicos en lengua extranjera enfocados a la exploración física y semiología del paciente Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) acerca de la exploración física
UNIVERSI	Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones para realizar una correcta semiología y exploración física
DAL	Actividades para el ejercicio profesional: Análisis de casos clínicos
HONORARIEC	ONSEJ Bevisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes para
UNIVERSIT	



MELLING CHARACTER CHARACTE



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico
- Realiza prácticas de exploración física en espacios de simulación clínica
- 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
- 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 durante el proceso de exploración física
- Realiza procesos de exploración con pacientes reales o simulados
- 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 exploración física y semiología

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







	 Revisión de documentos publicados en lengua
	extranjera enfocados en la propedéutica de la exploración física • Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua • Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos
	Valores y actitudes:
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
as estrategias y recursos didácticos consideran	la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Participación y exposición de temas en la cla Elaboración de Cuadros sinópticos por equifichas bibliográficas individuales. Glosario antes de cada clase. Cuestionario impreso y digital antes de exportema. Revisión de caso clínico. Evaluación de la subcompetencia. 	Antologías Presentaciones Videos







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

•	Juegos
•	Textos

· Revistas o libros digitales, entre otros

Nombre de la Subcompetencia 4	Elementos de la subcompetencia 4
Semiología del aparato digestivo	Conocimientos: • Aparato digestivo • Interrogatorio
Número de semanas	o Semiología
3	Exploración física y semiotecnia
Propósito de la subcompetencia	
La persona estudiante realiza una exploración satisfact del sistema digestivo mediante la aplicación de técnica adecuadas para valorar el estado de salud del pacien detectar anormalidades.	s de Actividades para el desarrollo de habilidades
AUTONON HONORABLE CO UNIVERSITA	IA CONSEJO



LINACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisión de fuentes bibliográficas y casos clínicos en lengua extranjera enfocados a la exploración física y semiología del paciente
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) acerca de la exploración física
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones para realizar una correcta semiología y exploración física

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos
- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes para el desarrollo del expediente clínico
- NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico
- Realiza prácticas de exploración física en espacios de simulación clínica
- 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
- · Realiza procesos de entrevista/interrogatorio

Trabaja en equipos multidisciplinarios

INIVERSITARIO Habilidades psicomotoras:

Manejo seguro e integral del paciente







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Participa en procesos de simulación para el manejo seguro e integral del paciente durante el proceso de exploración física
- Realiza procesos de exploración con pacientes reales o simulados
- 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 exploración física y semiología
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera enfocados en la propedéutica de la exploración física
- Participar en actividades complementarias promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua

HONORABLE CUNSE JO Realiza la retroalimentación de los conocimientos UNIVERSITARIO construidos







AUTONOMA Licence	iatura en Médico Cirujano
	Valores y actitudes:
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la incli	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. Revisión de caso clínico. Evaluación de la subcompetencia. 	 Video proyector (con conexiones completas) Pantalla de proyecciones Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón unidad de CD-ROM etc.

Nombre de la Subcompetencia 5	Elementos de la subcompetencia 5
Semiología del aparato genitourinario femenino y masculino	Conocimientos: Aparato genitourinario Interrogatorio
Número de semanas	Semiología
3	Exploración física y semiotecnia
Propósito de la subcompetencia	AUTONOMA

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano

Habilidades:

Actividades para el desarrollo habilidades intelectuales o del pensamiento:

- Revisión de bibliografía básica y complementaria del contenido relacionado con la asignatura
- Revisión de fuentes bibliográficas y casos clínicos en lengua extranjera enfocados a la exploración física y semiología del paciente
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) acerca de la exploración física
- Participa en la discusión, análisis y retroalimentación de casos clínicos enfocados en la toma conjunta de decisiones para realizar una correcta semiología y exploración física

Actividades para el ejercicio profesional:

- Análisis de casos clínicos
- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes para el desarrollo del expediente clínico
- NOM-004-SSA3-2012, Del expediente clínico
- Realiza prácticas de exploración física en espacios de simulación clínica
- 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

La persona estudiante realiza una exploración satisfactoria del sistema urinario y reproductor mediante la aplicación de técnicas de exploración e instrumentos adecuados para valorar el estado de salud del paciente y detectar anormalidades.



UNIVERSITARIO





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 durante el proceso de exploración física
- Realiza procesos de exploración con pacientes reales o simulados
- 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 exploración física y semiología
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera enfocados en la propedéutica de la exploración física
- Participar actividades complementarias en promovidas por la Coordinación de Formación Médica Continua
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Val	ores	v	actitudes:
A CI	0163	y	actitudes.

- Ético
- Respeto
- Tolerancia
- Disciplinado
- Ordenado

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.
- Revisión de caso clínico.
- Evaluación de la subcompetencia.

- 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
- Aplicación de casos clínicos

AUTONOMA HONORABLE JUNSEJO 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 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.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	co Cirujano	UNACH	UNA
Estrategia de evaluación de los aprendizajes:		trumentos Iluación:	de
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 áreas de conocimiento y desempeño.		 Prueba escrita Lista de cotejo Rúbrica Reporte o gui observación Portafolio Informe de prácti 	
Para aprobar se debe obtener un promedio mínimo de 6.0 en la Unidad de Los criterios para la evaluación de las Unidades de Competencia Clínicas las siguientes áreas: I. Desempeño; con una ponderación del 80 % II. Producto; con una ponderación del 20%			
HONORABLE CONSEJUNIVERSITARIO	0/		







Licenciatura en Médico Ciruiano

en Medico Cirujano
ias in the second of the secon
ra de género, así como la diversidad cultural.
Complementarias:
 Lynns S. Bickley (2021) Exploración Física e historia Clínica. 13 Edición, Editorial LWW Wolters Kluwer encias I de la uador.
a.
atos:
ach.mx/elibro/ .nlm.nih.gov/ os.com/es gob.mx/databases /
No o







Licenciatura en Médico Ciruiano

		Unidad de Comp Inglés Básic		
Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación
2	DD MM AÑO 26/11/2024	 Escolarizada Opción: Presencial 	• Curso	Para la Vida
		PERFIL DEL/ LA D	OCENTE	
PosgradExperieConocir	atura en Enseñanza del Inglé do en Enseñanza del Inglés u ncia laboral en docencia del mientos de TIC y TAC (usuar	otros programas afine inglés de 2 años mínim io intermedio)	s o HON	AUTONOMA IORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO

Contar con una certificación de Nivel B2 de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (usuario independiente, comprobar con examen TOEFL o Cambridge)

A partir de 9° nivel C1

Medi Doc	s con ación ente strales	Horas Media Doc sem	ación ente ana/	Horas de Estudio Independient e	Horas de Práctica de Campo	Créditos	Academia
нт	HP	НТ	HP				
32	48	2	3				
Horas de docencia total de la subcompetencia 80		16	16 0		Departamento de Lenguas		



MEDICIPA ORDINAR UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	tura en Medico Cirujano	
Propósito general:	Presentación:	
La persona estudiante utiliza expresiones cotidianas de manejo frecuente, sobre cuestiones que le son conocidas o habituales, así como aspectos de su pasado, entorno y cuestiones relacionadas con sus necesidades inmediatas, mediante la utilización de léxico, sociolingüística, gramática y fonética adecuadas en el idioma inglés, para aplicar en la comunicación verbal y escrita.	a los conocimientos y habilidades básicas adquiridas en inglé 1, que debe tener un hablante de la lengua meta. s, El propósito es proporcionar al estudiante las herramienta	
COMPI	ETENCIAS	
Genéricas	Disciplinares E	
 Comunica ideas y argumentos de manera oral y escrita en la lengua meta. Piensa de forma crítica, creativa y autorregula su aprendizaje. Transmite mensajes en la lengua meta atendiendo las características de contextos socioculturales diferentes. 	No aplica. AUTONOMA HONORABLE CONSI UNIVERSITARIO	
 Trabaja de forma autónoma y asume liderazgo colaborativo con diversos grupos. Promueve la inclusión, el respeto a la diversidad cultural y la equidad de género. 		
Profe	esionales	
Profe Desarrolla habilidades y competencias introductorias bási	esionales icas para el aprendizaje de la lengua meta. Desarrolla el nivel Marco Común.	







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 pregramas de estudio de la Licenciatura en Derecho, Modalidad Educativa Presencial (sistema escolarizado), Tomo II, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM 2020).

UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Actividades al aire libre, deportes y compras	Conocimientos: • Léxicos • Estaciones del año y clima
Número de semanas	 Deportes y ejercicios con play, do y go
5	 Expresiones para responder a buenas y/o malas noticias. Ropa y accesorios
Propósito de la subcompetencia	o Colores
La persona estudiante elabora una conversación sobre el clima de su ciudad y de las acciones que está realizando al momento; mediante la utilización del tiempo	 Expresiones para ir de compras Expresiones para proporcionar precios Expresiones para dar tiempo para pensar o mostrar sorpresa. Gramatical ¿Utiliza el presente continuo en enunciados, forma afirmativa, negativa e interrogativa, con
verbal adecuado, para comprender y expresar dicha información.	 Usa los imperativos Aplica los verbos para expresar gustos, deseos, necesidades y obligaciones: Like to, want to, need to, have to Emplea las preguntas con How much is/are? Aplica los demostrativos: this, these, that y those en las preguntas con How much?
HONORABL UNIVER	Elabora preguntas para continuar una



MRDL PAA



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

0	Reacciona en una conversación con expresiones:
	That is great/awesome

Fonético

- Acentuación y entonación en preguntas.
- o Pronunciación de want to y have to.
- o Sonido de la "a" en palabras como hat
- o Sonido de la "ou" en palabras como four
- Sociolingüístico (Funciones de la Lengua)
 - Inicia y termina una conversación breve sobre situaciones cotidianas.
 - Describe el clima.
 - Deja mensajes telefónicos.
 - Habla de deportes y da consejos sobre ejercicio.
 - Utiliza frases amigables
 - o Habla sobre la ropa.
 - o Pide y da información de precios.
 - Utiliza frases para decidir y pensar sobre lo que compra.
 - Conversa sobre costumbres para hacer compras.

Habilidades:

- Elabora preguntas para continuar una conversación sobre deportes.
- Usa sonidos para expresar interés o sus sentimientos sobre lo que conversa.
- Relata rutinas y costumbres propias y de terceros en un párrafo corto.









Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA	ciatura en Medico Cirujano		
	 Reacciona con expresiones mostrando asombro o desilusión. Escribe artículos cortos de temas cotidianos dando consejos, utilizando imperativos. 		
	Valores y actitudes: Responsabilidad Honestidad Empatía Trabajo colaborativo		
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos		
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inc	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.		
 Presentación Estudio de casos Proyectos Aprendizaje basado en problemas Discusión grupal Práctica profesional Desarrollo experimental Diseño de prototipos Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. 			







Licenciatura en Médico Cirujano

Licenc	Tatura en Medico Cirujano
Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Viajes y actividades pasadas	Conocimientos: • Léxicos • Actividades de turismo.
Número de semanas	Países y regiones
5	 Idiomas y regiones Idiomas y nacionalidades. Verbos regulares en pasado Verbos irregulares en pasado.
Propósito de la subcompetencia	 Expresiones de tiempo pasado.
	 Expresiones de tempo pasado. Expresiones convencionales para felicitaciones, solidaridad
	Gramatical
	 Aplica los verbos Can y Can't para habilidades Aplica los verbos Can y Can't como posibilidad Usa el pasado simple de los verbos regulares e
La persona estudiante expresa las características de los diferentes lugares turísticos de una ciudad o país y las actividades turísticas que puede realizar en ese lugar;	irregulares Utiliza el pasado simple en forma afirmativa, negativa e interrogativa: Did y didn't.
utilizando el tiempo verbal correcto, para expresar las diferentes actividades que realizó en el pasado.	 Aplica el uso de "a kind of, kind of like y like" Reacciona a una conversación con expresiones: Good luck, your por thing.
ER	fonético
SIMIL S	○ Pronunciación de CAN y CAN'T
IDAD	Sonido de la Sh en palabra como She o Child
AUTO	NOMA o Pronunciación del sufijo. "ed" (e.g. hated,
HONORABL	CONSEJO needed,loved, worked, etc.)
UNIVER	Sonido de la "oo" (e.g looked)







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Sonido de la "ou" (e.g. bought)
- Sonido de la "o" (e.g. spoke)
- Sonido de la "e" (e.g, left)
- Sociolingüístico
 - Da información sobre lo que se puede ver en una ciudad.
 - o Conversa sobre países a los que se desea viajar.
 - o Habla sobre comida, lugares y gente.
 - Pregunta y da información sobre eventos de su pasado
 - Muestra interés en asuntos de terceros.

Habilidades:

- Identifica expresiones relacionadas con gustos y costumbres comparándolas con su cultura.
- Escribe cartas breves y sencillas o tarjetas relacionadas con información personal
- Comprende frases y el vocabulario más habitual sobre información personal.
- · Comprende frases y el vocabulario sobre el pasado.
- Identifica palabras claves como before, after, when, then.
- Explica el significado de las palabras usando a kind of y kind of like
- Entiende el uso de like para dar ejemplos.
- Escribe descripciones breves de ciudades utilizando la puntuación.

Escribe y ordena una lista de eventos para relatar una experiencia interesante.









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

LICEIR	unach unach
	Valores y actitudes: Responsabilidad Honestidad Empatía Trabajo colaborativo
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inc	lusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Presentación 	Apuntes
 Estudio de casos 	Antologías
 Proyectos 	Presentaciones
 Aprendizaje basado en problemas 	Videos HONORABLE CONSEJO
 Discusión grupal 	Diaporamas UNIVERSITARIO
 Práctica profesional 	Guiones, entre otros.
Desarrollo experimental	
 Diseño de prototipos 	
 Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. 	

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Reviviendo el pasado y las comidas favoritas de la infancia y de nuestro presente	Conocimientos: Léxicos Adjetivos para describir sentimientos. Expresiones con go y get. Comida y grupos de comidas.







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Número de semanas		
	6	

Propósito de la subcompetencia

La persona estudiante expresa las características de los diferentes lugares turísticos de una ciudad o país y las actividades turísticas que puede realizar en ese lugar; utilizando el tiempo verbal correcto, para expresar las diferentes actividades que realizó en el pasado.

- Expresiones para hábitos alimenticios.
- Adjetivos para describir restaurantes.
- Expresiones de tiempo pasado.
- Expresiones para recordar experiencias pasadas.

Gramatical

- Pasado simple del verbo "to be" en formas afirmativa, negativa e interrogativa.
- Pasado simple del verbo con "to be" con preguntas "wh" (question words).
- Cuantificadores usados con sustantivos contables y no contables: Some, any, a lot of, much and many.
- Preguntas con How much...? y how many...?
- Utiliza el would like en su forma afirmativa e interrogativa.

Fonético

- Entonación adecuada en preguntas y respuestas.
- Sonidos correctos de las vocales
- Pronunciación del would like en preguntas.
- o Reducción del sonido would (e.g. l'd, like...)

Sociolingüístico

- Describe experiencias sobre el primer día de clases o trabajo.
- Habla sobre vacaciones pasadas y relata episodios graciosos.
- Expresa gustos y preferencias sobre comida y hábitos alimenticios.











DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> Hace peticiones e invitaciones a comer y recomendaciones.

Habilidades:

- Identifica características importantes de un restaurante.
- Identifica palabras claves como so y because para entender consecuencias y razones en un texto.
- Distingue inferencias al leer textos sencillos acerca de restaurantes.
- Usa anyway para cambiar de tema o terminar una conversación.
- Produce enunciados generales usando something or anything.
- Escribe el final de una historia utilizando una puntuación correcta.
- Escribe una reseña sobre un restaurante utilizando los adjetivos.
- Identifica expresiones relacionadas con gustos y costumbres comparándolos con su cultura.

Valores y actitudes:

- Responsabilidad
- Honestidad
- Empatía

Trabajo colaborativo

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategias Didácticas	Recursos didácticos			
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.				
 Presentación Estudio de casos Proyectos Aprendizaje basado en problemas Discusión grupal Práctica profesional Desarrollo experimental Diseño de prototipos Debates, foros, dramatización, ilustración, panel de expertos, preguntas intercaladas, analogías, redes semánticas, lectura comentada, diseño de blog, entre otros. 	 Apuntes Antologías Presentaciones Videos Diaporamas Guiones, entre otros. 	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 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.







Licenciatura en Médico Cirujano

Estrategia de evaluación de los aprendizajes:	Instrumentos de Evaluación:
• Ensayos	Prueba escrita
Audios	Lista de cotejo
 Videos 	Rúbrica
Examen	Reporte o guía de
 Discusión dirigida 	observación
 Participa activamente en la clase. 	 Informe de prácticas

	encias		
Las referencias consideran la inclusió	on y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.		
Básicas:	Complementarias:		
McCARTHY, Michael et.al. (2014) <i>Touchstone 1</i> Student & Workbook. Estados Unidos: Cambridge University Ward Advance of the control	 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. 		
Yide	eos:		
Bases d	e Datos:		
UNIVERSITARIO www.red	nricyt.mx dalyc.org nger.com		
	Later		







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Informática médica						
Semestre	Fecha de elaboración	Modalidad	Tipo	Área de formación		
2	DD MM AÑO 26/11/2024	Escolarizada Opción:	• Curso	Integradora		

- 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 Semestrale s		ación Mediación ente Docente strale semana/		Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de Campo	Créditos	HONORABLE CONSEJ UNIVERSITARIO Academia
нт	HP,	нт	HP				
0	32	0	2				
Horas de docencia total de la unidad de competencia 32				16	0	3	Sociomédicas





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA	Licenciatur	a en Médico Cirujano	UNACH
Propósito general		Presentación:	
La persona estudiante aplica las herram procesos relacionados con la atención da través de la sistematización y resgua del sistema de salud, para garantizar la ela gestión y administración hospitalaria.	e calidad a pacientes, rdo de la información	transdisciplinariedad de las ciencias médicas e informáticas, en la búsqueda un conocimiento significativo, porque el implica el desarrollo de competencias de proceso de búsqueda de información en be especializadas; el uso adecuado de la sociales, entre otros. Las competencias de apoyar al conocimiento y acercamiento de y su contexto. En el Siglo XXI, la revolución tecnoló manifiesta con el uso de móviles y re recursos a los que pueden acceder todos de la población de manera sincrónica y as TIC permiten interactuar en todo tiempo cualidades que se deben aprovechar en la de conocimiento y su transformación en cognitiva que lleve a pensar y actuar de	salización y y disciplinas para construir "saber hacer" digitales en el ases de datos a web, redes digitales deben e los pacientes des sociales, so los sectores incrónica. Las do y espacio, a construcción una actividad
	HONORABLE CONSUNIVERSITARIO	crítica. Todo en beneficio de los jóvenes estudi pacientes, familiares y sociedad en genuna interconexión local y global. En la actualidad la relación médico patransformado y el/la paciente debe ser cuidado de su propia salud, por lo que reeducado en cuanto al manejo de la relacionada a su estado de salud y brintado yo en el que participen profesionales	neral logrando aciente se ha partícipe del que debe ser a información ndar redes de
	UNIVERSITANIC		



MESSIC NA GRAVAS



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

salud, familiares, miembros de la comunidad y otros
pacientes que manifiesten la misma problemática.
Es aquí donde las competencias digitales se ponen de
relieve favoreciendo el uso de las TIC en procesos de e- salud, e-paciente, telesalud, telemedicina, entre otros.
La aplicación de las tecnologías en el ámbito profesional
de la medicina se presenta como una alternativa para optimizar los recursos humanos y de infraestructura
hospitalaria.

COMPETENCIAS

Genéricas Disciplinares

- 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 autorregular sus procesos cognitivos y metacognitivos que le permiten actualizarse de manera continua y permanente para orientarse a estudios de posgrado.
- Aplica métodos 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.

HONORABI

Profesionales

- Aplica el método y razonamiento científico, epidemiológico y clínico basado en evidencias al proceso diagnóstico en estricto apego de la normatividad vigente.
- 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

Realizar el diseño e implantación de un recurso digital para realizar procesos de educación para la salud.

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

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







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).

Nombre de la Subcompetenc	ia1	Elementos de la subcompetencia 1		
Generalidades	WAS TOWACH TO	©onocimientos: ■ Introducción a la informática médica		
Número de semanas		 Informática médica y su utilidad en el ámbito 		
5	AUTONOMA	de la salud humana Herramientas tecnológicas en medicina		

HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Ciruiano

La persona estudiante reconoce las innovaciones tecnologías implicadas en el diagnóstico médico y su utilidad en la salud humana, mediante el estudio de dispositivos diagnósticos modernos, para entender su impacto en la precisión diagnóstica y en la mejora de los procesos de atención médica.

- Modelos tridimensionales
- Simuladores clínicos
- Nuevas tecnologías diagnóstico-terapeutas

Habilidades:

Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento:

- · Revisión de bibliografía básica y complementaria con respecto a la informática médica
- Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera en base a la asignatura correspondiente
- Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para analizar de manera descriptiva la informática médica

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio de informática médica
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica
- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- NOM-035-SSA3-2012: En Materia de Información en Salud
- NOM-024-SSA3-2012 Sistemas de Información de Registro Electrónico para la Salud. Intercambio de Información en Salud
- Revisa el Observatorio de la salud, del Sistema HONORABLE CUNSEJ dacional de Salud Pública

703



MEDICAL STAN



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Habilidades de comunicación:

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

Habilidades psicomotoras:

- · Realiza procesos enfocados a la informática médica
- Implementa procedimientos básicos dirigidos a la informática 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 en base a la informática médica
- Consulta de base de datos especializadas con respecto a la asignatura citada
- Revisión de documentos publicados en lengua extranjera con información en informática médica

Valores y actitudes:

- Ética
- Respeto
- Tolerancia

Disciplina

AUTONOMA HONORABLE CONSEJO

UNIVERSITARIO

Journ



Estrategias Didácticas

Participación y exposición de temas en la clase.

Elaboración de Mapa conceptual por equipos

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

MEDICINA CHACH

Recursos didácticos

Video proyector (con conexiones completas)

Pantalla de proyecciones



705

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.

 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. Evaluación de la subcompetencia. 	 Computadora (con todos sus accesorios, teclado, ratón, unidad de CD-ROM, etc. Presentación Temática con diversos Recursos Multimedia 			
Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2			
Búsqueda de información médica por medio de internet	Conocimientos:			
Número de semanas 6				
Propósito de la subcompetencia	 Estructura y función de bases de datos Estrategias de búsqueda y procesamiento de 			
La persona estudiante aplica la búsqueda de información médica a través de herramientas, bases de datos y simuladores accesibles mediante internet para utilizarlos en la construcción de conocimientos aplicables al ámbito profesional de la medicina.	datos en medicina Estructura y función de simuladores informáticos Habilidades: Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: Revisión de bibliografía básica y complementaria con respecto a la informática médica Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera en base a la asignatura correspondiente			
HONORABLE C				

UNIVERSITARIO





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

> · Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para analizar de manera descriptiva la informática médica

Actividades para el ejercicio profesional:

- Realiza práctica de laboratorio de informática médica
- Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica
- · Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- NOM-035-SSA3-2012: En Materia de Información en Salud
- NOM-024-SSA3-2012 Sistemas de Información de Registro Electrónico para la Salud. Intercambio de Información en Salud
- · Revisa el Observatorio de la salud, del Sistema Nacional de Salud Pública

Habilidades de comunicación:

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

Habilidades psicomotoras:

- Realiza procesos enfocados a la informática médica
- Implementa procedimientos básicos dirigidos a la informática médica

Actividades que promueven el desarrollo profesional continuo:

NSEJCRealiza estudio autodirigido y autorregulado en su proceso de aprendizaje.





DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Búsqueda de información en fuentes primarias y secundarias para reformar sus conocimientos y solventar dudas en base a la informática médica
- Consulta de base de datos especializadas con respecto a la asignatura citada
- · Revisión de documentos publicados en lengua extranjera con información en informática médica
- Realiza la retroalimentación de los conocimientos. construidos en informática médica

Valores y actitudes:

- Ética
- Respeto
- Tolerancia
- Disciplina
- Honestidad

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.
- Evaluación de la subcompetencias

Recursos didácticos

- 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

HONORABLE

UNSEJO UNIVERSITARIO



UNACH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

AUTONOMA Licencia	itura en Médico Cirujano
Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Tecnologías médicas	Conocimientos: • Herramientas informáticas y tecnológicas administrativas y de investigación en la atención
Número de semanas	médica
5 Propósito de la subcompetencia	 Contribuciones de la MBE al hábito de la formulación de preguntas Telemática y telemedicina
	 Software de administración hospitalaria y gestión de expedientes clínicos electrónicos Nanotecnología, Genómica, proteómica y robótica médica Habilidades:
La persona estudiante aplica los temas emergentes e innovaciones tecnológicas existentes en el campo profesional de la medicina, a través del uso de herramientas tecnológicas actuales y la revisión de investigaciones recientes, para mejorar su competencia profesional y promover prácticas médicas basadas en los últimos avances científicos y tecnológicos.	Actividades para el desarrollo de habilidades intelectuales o del pensamiento: • Revisión de bibliografía básica y complementaria con respecto a la informática médica • Revisión de fuentes bibliográficas en lengua extranjera en base a la asignatura correspondiente • Elaborar organizadores gráficos (mapa mental, mapa conceptual, cuadro sinóptico) para analizar de manera descriptiva la informática médica
	Actividades para el ejercicio profesional: Realiza práctica de laboratorio de informática médica RIO Actúa bajo los principios de la ética y bioética médica



MEDIE STAN



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- Revisa las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y las implementa en sus actividades profesionales
- NOM-035-SSA3-2012: En Materia de Información en Salud
- NOM-024-SSA3-2012 Sistemas de Información de Registro Electrónico para la Salud. Intercambio de Información en Salud
- Revisa el Observatorio de la salud, del Sistema Nacional de Salud Pública

Habilidades de comunicación:

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

Habilidades psicomotoras:

HONORABL

- · Realiza procesos enfocados a la informática médica
- Implementa procedimientos básicos dirigidos a la informática 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 en base a la informática médica
- Sonsulta de base de datos especializadas con respecto a la asignatura citada









DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

atura en Medico Cirujano
 Revisión de documentos publicados en lengua extranjera con información en informática médica Realiza la retroalimentación de los conocimientos construidos en informática médica
Valores y actitudes:
Recursos didácticos
ón y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
ApuntesAntologías
Presentaciones
Videos
Diaporamas
Guiones
Software especializado
Animaciones de procesos o modelos
Páginas web
Recursos interactivos
Juegos Textos







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 áreas de conocimiento y desempeño.

UNIVERSITARIO

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

Instrumentos Evaluación:

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

Informe de prácticas

Portafolio







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 géne	ero, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
 Gil Membrado, C. (2021). E-salud, autonomía y datos clínicos: un nuevo paradigma. Dykinson. https://elibro.net/es/lc/uachiapas/titulos/209951 Campos. Esther Mahuina (2021) Competencias Digitales básicas para el médico general. Editorial Médica Panamericana 	 Mahuina, E. (2021) El razonamiento Clínico en la era de la Medicina Digital primera edición. Editorial Panamericana
Videos:	
Bases de Datos:	
https://biblioteca.unach.mx/elik https://pubmed.ncbi.nlm.nih.go https://www.imaios.com/es	ov/







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

1000	100	A	200	MANAGES AND ADDRESS OF	^	Section 1999	POST CONTRACTOR	20000
-	un	ıa	20	ne	Com	na	anci	2
9000	011	Iu	uu	uc	COIL	20	CITO	a

Unidad de Competencia Libre

Semestre	Fecha de elaboración			Modalidad	Tipo	Área de formación
2	DD	MM 26/11/2024	AÑO	Escolarizada Opción:	Curso	Integradora
-						

PERFIL DEL/LA DOCENTE

Describir las características profesionales de la/el docente que imparte la unidad de competencia:

- Estudios de licenciatura y posgrado en educación, pedagogía, tecnología educativa, psicología, psicopedagogía, o afines a la disciplina.
- Experiencia en el manejo de grupos, capacidad de liderazgo, de preferencia ser profesor/a investigador/a, con experiencia docente comprobable de al menos tres años.

Med	is con lación cente strales	on Mediación Docente		Horas de Estudio Independiente	Horas de Práctica de campo	Créditos	Academia Sva VIII		
нт	HP	нт	НР				E ALTONOMA B		
16	0	1	0						HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
de competencia de competencia				16	0	2	Morfofisiopatología		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Cirujano

2009-000 C 000-000 C	unach unach
Propósito general:	Presentación:
La persona estudiante contribuye a fortalecer su perfil profesional, a través de la realización de actividades académicas en diversas opciones, que impacten en su formación integral.	La Unidad de competencia libre tiene el propósito de favorecer la formación integral de las y los estudiantes; esta asignatura puede acreditarse de nueve maneras diferentes y debe ser reconocida previamente por la Secretaría Académica de la Facultad, Escuela, Centro o Instituto para su operatividad y validación.
	Para acreditar la Unidad de competencia libre, el/la estudiante puede optar por cualquiera de las siguientes opciones: • 2 constancias como participante en congresos nacionales o internacionales (válida la constancia de hasta de un semestre anterior) • 1 constancia como ponente en congreso nacional o internacional (válida la constancia de hasta un semestre anterior) • 1 participación en concursos o competencias
	nacionales o internacionales (válida la constancia de hasta de un semestre anterior)
UNIVE CONACT	1 publicación en revista, capítulo de libro o libro físico o digital (válida la evidencia de hasta un semestre anterior)
RSIDAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE	1 prototipo registrado ante la instancia correspondiente (o que evidencie que está en
AUTONO	MA proceso de registro)
	ONSEJO curso de formación continua con duración
UNIVERSIT	ARIO mínima de 25 horas



WASH WASH



DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

- 1 curso de formación integral como género, artes, deportes, cultura, entre otros, con una duración mínima de 25 horas.
- 3 cursos Mooc ofertados por la Universidad o fuera, en una institución pública o privada.
- 1 diplomado de 120 horas en adelante

En cualquiera de los casos anteriores, la/el estudiante debe inscribir la Unidad de competencia libre, de acuerdo a lo indicado en su mapa curricular, y presentar la evidencia de la opción elegida; esto será comprobable con un documento oficial (constancia o similar), mismo que será entregado por la persona estudiante al profesor que tiene asignada la Unidad de Competencia Libre, quien verificará la validez del documento, y al finalizar el semestre entregará el expediente completo a la persona a cargo de la Secretaría Académica de la Unidad Académica, para el visto bueno y resguardo correspondiente.

Proceso de evaluación y acreditación de la unidad de competencia

Con el visto bueno de la secretaría académica el docente plasmará la calificación en el sistema y acta correspondiente.

E WILL

HONORABLE CONSEJO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud





Licenciatura en Médico Ciruiano

AUTONOMA	ura en Medico Cirujano
COMPETE	ENCIAS
Genéricas	Disciplinares
 Piensa de forma crítica, creativa y autorregula sus procesos cognitivos y metacognitivos. Construye y transfiere conocimientos científicos, tecnológicos y humanísticos. 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. Gestiona información pertinente en contextos digitales. 	No aplica.
Profesio	
Las que correspondan a las declaradas en el perfil de	egreso.
Producto	o final
La persona estudiante deberá:	
 Elaborar un informe de la actividad académica realizada (documento, texto, prototipo, asistencia a congreso, unidad
de competencia, entre otros).	
 Elabora la presentación de la actividad académica realizada 	zada como unidad de competencia libre, describiendo su
ejecución, la aportación a su formación integral y la relev	vancia personal que ésta tuvo; esto ante la/el profesor y el
grupo en el que se encuentre inscrito.	AM (
	AUTONOMA
HONOF	RABLE CONSEJO /olig
UN	IVERSITARIO







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).

Nombre de la Subcompetencia 1	Elementos de la subcompetencia 1
Proceso de elección de la unidad de competencia il	e Conocimientos: Presentación de la unidad de competencia libro
Número de semanas	Opciones y tipos para validar la UC libre
3	Proceso de operatividad-viabilidad
Propósito de la subcompetencia	UTOYOMA

HONORABLE CONSEJO
UNIVERSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

La persona estudiante identifica la actividad académica que llevará a cabo como unidad de competencia libre, de las opciones disponibles, con el acompañamiento del profesor/a para fortalecer su formación integral.	- Autoapicifulzaje v autofregulación
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inclusio	ón y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
ExposiciónEstudio de casosProyectos	 Presentaciones Pizarra digital Audios Páginas web Recursos interactivos

Nombre de la Subcompetencia 2	Elementos de la subcompetencia 2
Proceso de desarrollo de la Unidad de competencia libre	Conocimientos: Asesoría para el desarrollo de actividades académicas
Número de semanas	Organización de tiempo y autorregulación
10	Desarrollo de evidencias de aprendizaje
Propósito de la subcompetencia	Elaboración de informes de actividades
La persona estudiante desarrolla y elabora las evidencias de aprendizaje de la actividad académica elegida Como	
Propósito de la subcompetencia La persona estudiante desarrolla y elabora las evidencias	UTONOMA Elaboración de informes de académicas







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

Licence	URACH URACH
unidad de competencia libre, a través de su participación en las mismas, que le permitan fortalecer su formación.	
	Control and the property of the control and th
	Creatividad
	Pensamiento analítico y reflexivo
	Valores y actitudes:
	Honestidad
	Responsabilidad
	 Compromiso con su desempeño académico.
Estrategias Didácticas	Recursos didácticos
Las estrategias y recursos didácticos consideran la inc	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
 Exposición 	Presentaciones
Estudio de casos	Videos
 Videoconferencias 	Audios
Debates, foros	Recursos interactivos

Nombre de la Subcompetencia 3	Elementos de la subcompetencia 3
Proceso de presentación y evaluación de acti	ividades Conocimientos: Elementos para la presentación de trabajos
Número de semanas	AUTONOMA JONOPARILE COMOSTIO
	LINIVEDSITADIO

UNIVERSITARIO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS DES Ciencias de la Salud



Licenciatura en Médico Cirujano
 Elaboración de evidencias, de acuerdo a la opción que haya elegido
Habilidades: • En el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación • Creatividad • Comunicación oral y escrita Valores y actitudes: • Honestidad, • Responsabilidad, • Compromiso con su desempeño académico.
Recursos didácticos
n la inclusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
• Presentaciones • Videos • Textos







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 las personas estudiantes respecto al tema y facilita la incorporación de nuevos aprendizajes.

Evaluación Formativa: Permite valorar integralmente el desempeño de las personas estudiantes 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.

strategia de evaluación de los aprendizajes:	95.	Instrumentos de Evaluación:
 Portafolio de evidencias Presentación de una ponencia en congreso Presentación de la participación en concurs Publicación en revista, capítulo de libro o li Exposición Foro Videos 	sos de prototipado AUT HONORAB	Lista de cotejo Rúbrica NONOMA BLE CONSEJO RSITARIO







DES Ciencias de la Salud Licenciatura en Médico Cirujano

	Referencias
Las referencias consideran la inc	clusión y perspectiva de género, así como la diversidad cultural.
Básicas:	Complementarias:
https://unach.mx/oferta-educativa/mooc	https://cursosenlinea.tic.unam.mx/sl/catalogo.php Convocatorias que se publiquen de congresos.
	Videos:
	No aplica.
	ses de Datos:
HONORABLE CONSEJO	No aplica.
UNIVERSITARIO	This are the second of the sec