



**Universidad Autónoma de  
Zacatecas**  
**“Francisco García Salinas”**



**Unidad Académica de Medicina Humana y  
Ciencias de la Salud**

<b>IDENTIFICACIÓN DE LA UDI</b>			
<b>Programa Educativo:</b>	Médico General	<b>Nombre:</b>	Anatomía Humana
<b>Créditos SATCA:</b>	7	<b>Semestre:</b>	Segundo
<b>Hora/Semana Teoría:</b>	5	<b>Clasificación:</b>	Común/Obligatoria
<b>Horas/Semana Práctica:</b>	2	<b>UDI Prerrequisitos:</b>	Ninguna
<b>Plan de Estudios:</b>	2013	<b>Clave UDI:</b>	TCANAT(T)/TCANAP(P)
<b>Ponderación Práctica / Teoría</b>	70/30	<b>Pertenencia:</b>	Área Básica
<b>Objetivo General</b>	Conocer, identificar, comprender y describir los conocimientos generales teórico-prácticos de la anatomía topográfica, funcional y su aplicación a la clínica, para que a partir de la construcción de redes conceptuales entre ellas realice la construcción de toda la información obtenida y la aplique en el campo profesional del área de ciencias de la salud con capacidad de reflexión crítica, así como, una actitud humanista.		
<b>Contenidos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Estructuras anatómicas que conforman la cabeza y cuello del cuerpo humano desde un punto de vista regional y topográfico</b><ol style="list-style-type: none"><li>a) Elementos teóricos de las estructuras de cabeza y cuello</li><li>b) Características morfológicas de las estructuras de cabeza y cuello</li><li>c) Aspectos morfológicos de las estructuras de cabeza y cuello entre las ilustraciones o láminas anatómicas con los maniqués y cadáveres</li><li>d) Detalles anatómicos que se ven involucrados en las patologías más frecuentes de cabeza y cuello</li></ol></li><li>2. <b>Estructuras anatómicas que conforman los miembros inferior y superior del cuerpo humano desde un punto de vista regional y topográfico</b><ol style="list-style-type: none"><li>a) Contenidos que le permitan describir, discutir y comparar los elementos teóricos de las estructuras de los miembros inferior y superior</li><li>b) Características morfológicas de las estructuras de los miembros inferior y superior</li><li>c) Aspectos morfológicos de las estructuras de los miembros inferior y superior entre las ilustraciones o láminas anatómicas con los maniqués y cadáveres</li></ol></li></ol>		



# Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas"



## Unidad Académica de Medicina Humana y Ciencias de la Salud

	<p>d) Detalles anatómicos que se ven involucrados en las patologías más frecuentes de los miembros inferior y superior</p> <p><b>3. Estructuras anatómicas que conforman los miembros tórax y abdomen del cuerpo humano desde un punto de vista regional y topográfico</b></p> <p>a) Contenidos que le permitan describir, discutir y comparar los elementos teóricos de las estructuras de tórax, abdomen y pelvis</p> <p>b) Características morfológicas de las estructuras de tórax, abdomen y pelvis</p> <p>c) Aspectos morfológicos de las estructuras de tórax, abdomen y pelvis entre las ilustraciones o laminas anatómicas con los maniquíes y cadáveres</p> <p>d) Detalles anatómicos que se ven involucrados en las patologías más frecuentes de tórax, abdomen y pelvis</p>														
<b>Estrategias de Enseñanza - Aprendizaje</b>	<p>Conferencia o exposición Lectura comentada Seminario de investigación Estudio de casos Discusión dirigida Equipos de estudio TECNICAS DE APRENDIZAJE: apuntes, resumen, esquema, cuadro sinóptico, ficha, búsqueda de información, argumentación, mapa conceptual, ordenar, clasificar</p>														
<b>Recursos y Materiales Empleados</b>	<p>Aula Equipo audiovisual Pintarrón y plumones Piezas óseas Maniquíes Cadáver Fuentes documentales electrónicas</p>														
<b>Procedimiento de Evaluación</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Asistencia, Participación, Portafolio, Exámenes escritos, Laboratorio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>TEORIA</b></td> <td style="text-align: center;"><b>70%</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>ASPECTOS A EVALUARPORCENTAJES DE TEORIA</b></td> </tr> <tr> <td>Asistencia (Evidencias de Trabajo y estudio Previo, evaluación de clase etc.)</td> <td style="text-align: center;">10 Puntos</td> </tr> <tr> <td>Participación (trabajos, exposiciones etc.)</td> <td style="text-align: center;">10 puntos</td> </tr> <tr> <td>Portafolio</td> <td style="text-align: center;">30 Puntos</td> </tr> <tr> <td>Exámenes escritos: 3 parciales (10% c/u) 1 ordinario (20%)</td> <td style="text-align: center;">50 puntos</td> </tr> </table>	Asistencia, Participación, Portafolio, Exámenes escritos, Laboratorio		<b>TEORIA</b>	<b>70%</b>	<b>ASPECTOS A EVALUARPORCENTAJES DE TEORIA</b>		Asistencia (Evidencias de Trabajo y estudio Previo, evaluación de clase etc.)	10 Puntos	Participación (trabajos, exposiciones etc.)	10 puntos	Portafolio	30 Puntos	Exámenes escritos: 3 parciales (10% c/u) 1 ordinario (20%)	50 puntos
Asistencia, Participación, Portafolio, Exámenes escritos, Laboratorio															
<b>TEORIA</b>	<b>70%</b>														
<b>ASPECTOS A EVALUARPORCENTAJES DE TEORIA</b>															
Asistencia (Evidencias de Trabajo y estudio Previo, evaluación de clase etc.)	10 Puntos														
Participación (trabajos, exposiciones etc.)	10 puntos														
Portafolio	30 Puntos														
Exámenes escritos: 3 parciales (10% c/u) 1 ordinario (20%)	50 puntos														



Universidad Autónoma de  
Zacatecas  
"Francisco García Salinas"



Unidad Académica de Medicina Humana y  
Ciencias de la Salud

	TOTAL TEORIA	100 puntos
	PRÁCTICA	30%
	ASPECTOS A EVALUARPORCENTAJES DE PRACTICA	
	Asistencia y Evidencias de Trabajo Previo	Requisito
	Desempeño (participación) durante la practica	20 puntos
	Promedio de cada evaluación de las sesiones	80 puntos
	TOTAL PRACTICA	100 puntos
<b>Bibliografía</b>	<p><b>Moore KL.</b> Anatomía con orientación clínica. Sexta edición. Ed. Wolters Kluwer Health España. 2010.</p> <p><b>Tortora GJ, Derrickson B.</b> Principios de Anatomía y Fisiología. Onceava edición. Ed. Panamericana. México. 2007.</p> <p><b>Draque R, Voyl W, Mitchel A. GRAY</b> Anatomía para Estudiantes. Primera edición. Ed. ELSEVIER. España. 2005.</p> <p><b>Snell RS.</b> ANATOMIA CLINICA para Estudiantes de Medicina. Sexta edición. Ed. Mc Graw-Hill Interamericana. México 2001.</p> <p><b>Gilroy Anne, Mc Pherson Brian, Ross Lawrence.</b> PROMETHEUS ATLAS DE ANATOMIA. Primera Edición. Ed. Panamericana. Madrid España 2009.</p> <p><b>Rouviere H, Delmas A.</b> ANATOMIA HUMANA DESCRIPTIVA, TOPOGRAFICA Y FUNCIONAL. Onceava edición. Ed Masson. Madrid España. 2005.</p> <p><b>Rubin M, Safdieh J.</b> NETTER NEUROANATOMIA ESENCIAL. Primera edición. Ed. Elsiever Masson. España. 2008.</p>	