

**PROGRAMA DE ASIGNATURA****1. - DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA**

<b>Carrera:</b>	Medicina		
<b>Asignatura:</b>	Anatomía Humana I	<b>Código:</b>	MED-101
<b>Área de Desempeño:</b>	Atención Integral del Paciente		
<b>Tipo de Curso:</b>	Obligatorio.		
<b>Modalidad:</b>	Presencial		
<b>Semestre:</b>	Sexto semestre.		
<b>Requisitos:</b>	Vencido Semiología I.		
<b>Créditos:</b>	18		
<b>Carga Horaria Total:</b>	240 horas.		
<b>Horas teóricas y/o practicas:</b>	6 horas teóricas y 6 horas prácticas.		
<b>N° de Sesiones Semanales:</b>	<b>Teóricas:</b>	2	<b>Practicas:</b> 2

**2. - INFORMACION DOCENTE**

<b>Docente:</b>	
<b>Correo Corporativo:</b>	
<b>Fono:</b>	

**3. - JUSTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA**

--

**4. - PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE FORMACIÓN****5. - COMPETENCIAS**

<b>Competencia Global Especifica:</b>	
<b>Competencia de la Asignatura:</b>	

**6. - ELEMENTOS DE COMPETENCIA**

<b>E.C. 1</b>	
<b>E.C. 2</b>	
<b>E.C. 3</b>	

<b>E.C. 4</b>	
<b>E.C. 5</b>	

## 8. - ESTRUCTURA DE UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD 1: INTRODUCCION A LA ANATOMIA HUMANA							
<b>ELEMENTO DE COMPETENCIA 1:</b> Describe la nomenclatura anatómica en relación directa con la anatomía regional, sistémica y clínica, con claridad de los términos anatómicos que se aplican en los diferentes niveles de organización del cuerpo humano, utilizando estándares internacionales.							
SEMANAS	SESIONES	TEMAS	APRENDIZAJES			CRITERIOS DE DESEMPEÑO	INSTRUMENTOS DE EVALUACION
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		
<b>1</b> 09/02/2026 14/02/2026	1° Martes 10/02/26	Tema 1:	- Métodos para el estudio de la anatomía.	-			
	2° Jueves 12/02/26	Tema 2: Terminología Anatómica Medica	- Terminología anatómica-medica	- Reconoce			
<b>2</b> 16/02/2026 21/02/2026	3° Martes 17/02/26	Tema 3: Sistema Tegumentario, esquelético, muscular, cardiovascular, linfoide y nervioso.	- Sistemas del cuerpo humano: Tegumentario, esquelético, muscular, cardiovascular, linfoide y nervioso.				

	4° Jueves 19/02/26	Tema 3: Sistema Tegumentario, esquelético, muscular, cardiovascular, linfoide y nervioso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de músculos</li> <li>- Circuitos vasculares, vasos sanguíneos</li> <li>- Conformación del sistema linfoide.</li> <li>- Conformación del sistema nervioso.</li> </ul>				
--	--------------------------	---	---	--	--	--	--

**UNIDAD 2: DORSO**

**ELEMENTO DE COMPETENCIA:** Describe la anatomía de la columna vertebral, tomando en cuenta: superficie del dorso, estructura ósea, ligamentaria y muscular con identificación de puntos de referencia palpables y detalle de la organización de sus componentes, estableciendo correlaciones anatomo clínicas.

SEMANAS	SESIONES	TEMAS	APRENDIZAJES			CRITERIOS DE DESEMPEÑO	INSTRUMENTOS DE EVALUACION
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		
3 23/02/2026 28/02/2026	5° Martes 24/02/26	Tema 4: Vertebrae	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura general de las vértebras.</li> <li>- Características regionales de las vértebras: cervicales; dorsales; lumbares; sacras y coccígeas.</li> <li>- Osificación y variación de las vértebras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explica los métodos de estudio de la anatomía</li> <li>- Explica la terminología anatómica.</li> <li>- Detalla los sistemas que conforman el cuerpo humano</li> </ul>			

	6° Jueves 26/02/26	Tema 5: Columna Vertebral	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generalidades</li> <li>- Articulaciones</li> <li>- Movimientos</li> <li>- Curvaturas</li> <li>- Vascularización</li> <li>- Nervios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconoce los planos anatómicos, posición.</li> <li>- Demuestra los términos de movimiento y lateralidad</li> </ul>			
4 02/03/2026 07/03/2026	7° Martes 03/03/26	Tema 6: Músculos del dorso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Músculos extrínsecos del dorso.</li> <li>- Músculos intrínsecos del dorso.</li> <li>- Anatomía de superficie de los músculos del dorso.</li> <li>- Músculos suboccipitales y profundos del cuello.</li> <li>- Movimientos musculares</li> <li>- Inervación.</li> </ul>				

## UNIDAD 3: TORAX

**ELEMENTO DE COMPETENCIA:** Identifica la superficie osteomuscular del tórax, pulmones, corazón, y mediastino con precisión anatómica de las características morfológicas macroscópicas y sus correlaciones anatomo clínicas relevantes.

SEMANAS	SESIONES	TEMAS	APRENDIZAJES			CRITERIOS DE DESEMPEÑO	INSTRUMENTOS DE EVALUACION
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		
4 02/03/2026 07/03/2026	8° Jueves 05/03/26	Tema 7: Visión general. Pared Torácica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esqueleto de la pared torácica.</li> <li>- Aberturas torácicas.</li> </ul>				

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Articulaciones de la pared torácica.</li> <li>- Movimientos de la pared torácica.</li> <li>- Músculos de la pared torácica.</li> </ul>				
<b>5</b> 09/03/2026 14/03/2026	9° Martes 10/03/26	Tema 7: Visión general. Pared Torácica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vascularización inervación de la pared torácica.</li> </ul>				
	10° Jueves 12/03/26	Tema 8: Glándula Mamaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generalidades</li> <li>- Configuración externa e interna.</li> <li>- Vascularización</li> <li>- Patologías mamarias.</li> <li>- Nódulos linfáticos</li> <li>- Vasos y nervios</li> </ul>				
<b>6</b> 16/03/2026 21/03/2026	11° Martes 17/03/26	Tema 9: Pulmones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pleuras</li> <li>- Pulmones y árbol traqueobronquial</li> <li>- Vascularización, inervación</li> <li>- Patologías pulmonares</li> </ul>				
	12° Jueves 19/03/26	Tema 10: Mediastino	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mediastino superior</li> <li>- Mediastino posterior</li> <li>- Mediastino anterior</li> <li>- Mediastino medio</li> <li>- Órganos y estructuras de cada mediastino</li> </ul>				

7 23/03/2026 28/03/2026	13° Martes 24/03/26	Tema 11: Corazón	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía de superficie de corazón.</li> <li>- Configuración externa e interna del corazón</li> </ul>	- Explica			
	14° Jueves 26/03/26	Tema 11: Corazón	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de conducción del corazón.</li> <li>- Vascularización</li> <li>- Focos de auscultación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconoce</li> <li>-</li> </ul>			
8 30/03/2026 04/04/2026	15° Martes 31/03/26	Tema 12: Aorta Torácica y Vena Ácigos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aorta torácica, trayecto, ramas, irrigación.</li> <li>- Formación de la vena cava inferior, afluentes.</li> </ul>				
	16° Jueves 02/04/26	<b>EXAMEN PRIMER PARCIAL</b>					

**UNIDAD 4: ABDOMEN**

**ELEMENTO DE COMPETENCIA:** Relaciona la anatomía de superficie del abdomen, sus órganos, vascularización e inervación con precisión de la anatomía de superficie y sus correlaciones anatomo-clínicas.

SEMANAS	SESIONES	TEMAS	APRENDIZAJES			CRITERIOS DE DESEMPEÑO	INSTRUMENTOS DE EVALUACION
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		
9	17° Martes 07/04/26	Tema 13: Visión general del abdomen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paredes, cavidades.</li> <li>- Regiones, planos y cuadrantes</li> </ul>				

06/04/2026 11/04/2026			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pared anterolateral del abdomen.</li> <li>- Fascia de la pared</li> </ul>				
	18° Jueves 09/04/26	Tema 14: Músculos de la pared anterolateral del abdomen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie interna.</li> <li>- Vascularización e inervación de la pared</li> </ul>				
<b>10</b> 13/04/2026 18/04/2026	19° Martes 14/04/26	Tema 15: Región Inguinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Límites del conducto inguinal.</li> <li>- Cordón espermático</li> <li>- Escroto</li> <li>- Testiculos</li> </ul>				
	20° Jueves 16/04/26	Tema 16:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NNN</li> </ul>				
<b>11</b> 20/04/2026 25/04/2026	21° Martes 21/04/26	Tema 17:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- P</li> </ul>				
	22° Jueves 23/04/26	Tema 18:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mediastino</li> <li>-</li> </ul>				
<b>12</b> 27/04/2026 02/05/2026	23° Martes 28/04/26	Tema 19:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A</li> <li>-</li> </ul>	- Explica			
	24° Jueves 30/04/26	Tema 20:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconoce</li> <li>-</li> </ul>			
<b>13</b> 04/05/2026 09/05/2026	25° Martes 05/05/26	Tema 21:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ao</li> </ul>				
	26°						

	Jueves 07/05/26						
<b>14</b> 11/05/2026 16/05/2026	9° Martes 12/05/26	Tema 7: Visión general. Pared Torácica	- Vascularización inervación de la pared torácica.				
	10° Jueves 14/05/26	Tema 8: Glándula Mamaria	- Generalidades - Configuración externa e interna. - Vascularización - Patologías mamarias. - Nódulos linfáticos - Vasos y nervios				
<b>15</b> 18/05/2026 23/05/2026	11° Martes 19/05/26	Tema 9: Pulmones	- Pleuras - Pulmones y árbol traqueobronquial - Vascularización, innervación - Patologías pulmonares				
	12° Jueves 21/05/26	<b>EXAMEN SEGUNDO PARCIAL</b>					
<b>16</b> 25/05/2026 30/05/2026	13° Martes 26/05/26	Tema 11: Corazón	- Anatomía de superficie de corazón. - Configuración externa e interna del corazón	- Explica			
	14° Jueves 28/05/26	Tema 11: Corazón	- Sistema de conducción del corazón. - Vascularización - Focos de auscultación.	- Reconoce -			

<b>17</b> 01/06/2026 06/06/2026	9° Martes 02/06/26	Tema 7: Visión general. Pared Torácica	- Vascularización inervación de la pared torácica.				
	10° Jueves 04/06/26	Tema 8: Glándula Mamaria	- Generalidades - Configuración externa e interna. - Vascularización - Patologías mamarias. - Nódulos linfáticos - Vasos y nervios				
<b>18</b> 08/06/2026 13/06/2026	<b>EXAMEN FINAL</b> 18/06/2026						
<b>19</b> 15/06/2026 20/06/2026							
<b>20</b> 22/06/2026 27/06/2026	<b>SEGUNDA INSTANCIA</b> 25/06/2026						

## 9. - METODOLOGÍA GENERAL DE LA ASIGNATURA.

Engloba la metodología aplicada en todas las unidades de aprendizaje

## 10. - SISTEMA DE EVALUACIÓN

Describe las características de la evaluación realizadas en las diferentes unidades de aprendizaje y la evaluación final.

## 11. - REGLAMENTO Y NORMATIVA.

Son acuerdos que se establecen junto con los estudiantes para poder convivir de manera armónica el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Ej: -

- determinar espera de 10 minutos al ingreso.
- llegar puntual a clase
- No consumir alimento durante la clase,
- Mantener limpio el ambiente de trabajo. Etc.

## 12. - ORGANIZACIÓN Y CALENDARIO.

Daaaaaa

## 14. - BIBLIOGRAFÍA BASICA

Raee

## 15. - BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Derrrrsss

UNIVERSIDAD TECNICA PRIVADA COSMOS



--