

## PROGRAMA DE ASIGNATURA

### 1. - DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

<b>Carrera:</b>	Medicina			
<b>Asignatura:</b>	Anatomía Humana I	Código:	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 prácticas:</b>	6 horas teóricas y 6 horas prácticas.			
<b>Nº de Sesiones Semanales:</b>	Teóricas:	2	Prácticas:	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 Específica:</b>	
<b>Competencia de la Asignatura:</b>	

**6. - ELEMENTOS DE COMPETENCIA**

E.C. 1	
E.C. 2	
E.C. 3	

E.C. 4	
E.C. 5	

## 8. - ESTRUCTURA DE UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD 1: INTRODUCCION A LA ANATOMIA HUMANA							
SEMANAS	SESIONES	TEMAS	APRENDIZAJES			CRITERIOS DE DESEMPEÑO	INSTRUMENTOS DE EVALUACION
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL		
1 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			
2 16/02/2026 21/02/2026	3° Martes 17/02/26	Tema 3: Sistema Tegumentario, esquelético, muscular, cardiovascular, linfóide y nervioso.	- Sistemas del cuerpo humano: Tegumentario, esquelético, muscular, cardiovascular, linfóide 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: Vertebras	<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>				

<b>7</b> 23/03/2026 28/03/2026	13° Martes 24/03/26	Tema 11: Corazón	- Anatomía de superficie de corazón. - Configuración externa e interna del corazón	- Explica			
	14° Jueves 26/03/26	Tema 11: Corazón	- Sistema de conducción del corazón. - Vascularización - Focos de auscultación.	- Reconoce -			
<b>8</b> 30/03/2026 04/04/2026	15° Martes 31/03/26	Tema 12: Aorta Torácica y Vena Ácigos	- Aorta torácica, trayecto, ramas, irrigación. - Formación de la vena cava inferior, afluentes.				
	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		
<b>9</b>	17° Martes 07/04/26	Tema 13: Visión general del abdomen	- Paredes, cavidades. - Regiones, planos y cuadrantes				

06/04/2026 11/04/2026			- Pared anterolateral del abdomen. - Fascia de la pared				
	18° Jueves 09/04/26	Tema 14: Músculos de la pared anterolateral del abdomen	- Superficie interna. - Vascularización e inervación de la pared				
<b>10</b> 13/04/2026 18/04/2026	19° Martes 14/04/26	Tema 15: Región Inguinal	- Límites del conducto inguinal. - Cordón espermático - Escroto - Testículos				
	20° Jueves 16/04/26	Tema 16:	- NNN				
<b>11</b> 20/04/2026 25/04/2026	21° Martes 21/04/26	Tema 17:	- P				
	22° Jueves 23/04/26	Tema 18:	- Mediastino -				
<b>12</b> 27/04/2026 02/05/2026	23° Martes 28/04/26	Tema 19:	- A -	- Explica			
	24° Jueves 30/04/26	Tema 20:	- S	- Reconoce -			
<b>13</b> 04/05/2026 09/05/2026	25° Martes 05/05/26	Tema 21:	- Ao				
	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, inervación - 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	<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>18</b> 08/06/2026 13/06/2026	<b>EXAMEN FINAL</b> <b>18/06/2026</b>						
<b>19</b> 15/06/2026 20/06/2026	<b>SEGUNDA INSTANCIA</b> <b>25/06/2026</b>						
<b>20</b> 22/06/2026 27/06/2026							

## 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

Derrrrssss

UNIVERSIDAD TECNICA PRIVADA COSMOS

