

## CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial 2019

<b>Asignatura de: HISTOLOGIA HUMANA GENERAL</b>	<b>Resultado de Aprendizaje de la Asignatura:</b> Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de reconocer la histología normal humana observando los diversos tejidos del cuerpo humano mediante el uso del microscopio, creando un atlas.
---	--

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reconocer la histología, sus métodos de estudio, tejido epitelial, tejido conjuntivo y cartilaginoso a través del microscopio, representándolo gráficamente.	1 Semana	1	2	<b>EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA</b> Histología y sus métodos de estudio: la célula en los tejidos, microscopía y preparación de tejidos.	Teórico	Aula
			2	2	Histología y sus métodos de estudio: la célula en los tejidos, microscopía y preparación	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		2 Semana	3	2	Tejido Epitelial: Células epiteliales, sus especializaciones y tipos de epitelio.	Teórico	Aula
			4	2	Tejido Epitelial: Células epiteliales, sus especializaciones y tipos de epitelio.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		Semana	5	2	Tejido Conjuntivo: Composición, celularidad y tipos de tejido conjuntivo.	Teórico	Aula
			6	2	Tejido Conjuntivo: Composición, celularidad y tipos de tejido conjuntivo.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
		4 Semana	7	2	Tejido Cartilaginoso: Características, composición y tipos.	Teórico	Aula
			8	2	Tejido Cartilaginoso: Características, composición y tipos.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reconocer el tejido óseo, muscular, nervioso y circulatorio,	5 Semana	9	2	<b>EXAMEN OBJETIVO</b> Tejido Óseo: Características, osificación, composición, tipos.	Teórico	Aula
			10	2	<b>LISTA DE COTEJO UNIDAD I</b> Tejido Óseo: Características, osificación, composición, tipos.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar		
	usando el microscopio y representándolos gráficamente.	6 Semana	11	2	Tejido Muscular: Características, tipos de tejido muscular, contracción muscular.	Teórico	Aula		
			12	2	Tejido Muscular: Características, tipos de tejido muscular, contracción muscular.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
		7 Semana	13	2	Sistema Nervioso: Neuronas y células glia, SNC Y SNP histología.	Teórico	Aula		
			14	2	Sistema Nervioso: Neuronas y células glia, SNC Y SNP histología.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
		8 Semana	15	2	<b>PRUEBA OBJETIVA</b> Histología del Sistema Circulatorio y Sangre: Corazón, vasos sanguíneos, y células de la sangre.	Teórico	Aula		
			16	2	<b>LISTA DE COTEJO II UNIDAD</b> Histología del Sistema Circulatorio y Sangre: Corazón, vasos sanguíneos, y células de la sangre. <b>Evaluación parcial:</b> Prueba mixta. Histología del Sistema Digestivo.- Tubo digestivo; Esófago, Estómago, Intestino delgado y Grueso	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
		III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reconocer los tejidos del sistema inmunológico, sistema digestivo, órganos anexos del tracto digestivo y aparato respiratorio usando el microscopio y representándolo gráficamente.	9 Semana	17	2	<b>Evaluación parcial: PARTE PRACTICA</b> Histología del Sistema Digestivo.- Tubo digestivo; Esófago, Estómago, Intestino delgado y Grueso	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
					18	2	Órganos anexos del tracto digestivo: glándulas salivales, páncreas, hígado, vesícula biliar.	Teórico	Aula
10 Semana	19			2	Órganos anexos del tracto digestivo: glándulas salivales, páncreas, hígado, vesícula biliar.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
	20			2	Histología del Sistema Inmunológico: Estructura del Timo, Bazo, Ganglios, Amígdalas, Apéndice.	Teórico	Aula		
11 Semana	21			2	Histología del Sistema Inmunológico: Estructura del Timo, Bazo, Ganglios, Amígdalas, Apéndice.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica		
	22			2	<b>EXAMEN OBJETIVO</b> Histología del Aparato Respiratorio: fosas nasales, laringe, tráquea y árbol bronquial.	Teórico	Aula		

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de reconocer los tejidos del aparato renal, sistema reproductor, tegumentario y endocrino, usando el microscopio y representándolo gráficamente.	12 Semana	23	2	<b>LISTA DE COTEJO UNIDAD III</b> Histología del Aparato Respiratorio: fosas nasales, laringe, tráquea y árbol bronquial.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			24	2	Histología del aparato Renal: Riñón, vejiga y vías urinarias.	Teórico	Aula
		13 Semana	25	2	Histología del aparato Renal: Riñón, vejiga y vías urinarias.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			26	2	Sistema reproductor femenino: Órganos genitales externos e internos.	Teórico	Aula
		14 Semana	27	2	Sistema reproductor femenino: Órganos genitales externos e internos.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			28	2	Sistema reproductor: masculino: Órganos genitales externos e internos	Teórico	Aula
		15 Semana	29	2	Sistema reproductor: masculino: Órganos genitales externos e internos	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			30	2	<b>EXAMEN OBJETIVO IV</b> Sistema Endocrino y Sistema Tegumentario.	Teórico	Aula
		16 Semana	31	2	<b>LISTA DE COTEJO UNIDAD IV</b> Sistema Endocrino y Sistema Tegumentario.	Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica
			32	2	<b>Evaluación final:</b> Lista de cotejo del Atlas de la Histología Normal Humana.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Tecnología Médica