

CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Modalidad Presencial

Asignatura de Histología	Resultado de aprendizaje de la asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de analizar y aplicar los aspectos fundamentales de la morfo fisiología del ser humano, de las ciencias básicas requeridas en su quehacer profesional en situaciones hipotéticas; reconocer e identificar los tejidos básicos y la organización de estos en órganos, correlacionándolos con sus funciones; manejar el microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología.
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
1	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los elementos que constituyen la célula, los tejidos básicos del cuerpo como el tejido epitelial, conjuntivo y muscular valorando sobre su aplicación clínica.	1	1	2	- División celular, preparaciones histológicas, microscopios.	Teórico	Aula física
			2	2	Técnicas histológicas.	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		2	3	2	- Epitelios: Clasificación	Teórico	Aula física
			4	2	-Tejido Conectivo General: Tejido adiposo.	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		3	5	2	-Tejido cartilaginoso	Teórico	Aula física
			6	2	-Tejido muscular	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		4	7	2	-Tejido óseo	Teórico	Aula física
			8	2	-Tejido nervioso I	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
2	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las diversas estructuras	5	9	2	-Tejido nervioso II	Teórico	Aula física
			10	2	-Aparato digestivo I	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		6	11	2	-Aparato digestivo II-III	Teórico	Aula física
			12	2	-Aparato digestivo II	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología

CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Modalidad Presencial

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
	histológicas y fisiología del sistema nervioso y del aparato digestivo, utilizando estos conocimientos para la práctica clínica.						Humana
		7	13	2	- Aparato digestivo III	Teórico	Aula física
			14	2	- Aparato digestivo III	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		8	15	2	Tejido nervioso II	Teórico	Aula física
	16		2	- EVALUACIÓN PARCIAL	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana	
3	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las diversas estructuras histológicas y fisiología del sistema nervioso y del aparato digestivo, utilizando estos conocimientos para la práctica clínica.	9	17	2	- Aparato circulatorio	Teórico	Aula física
			18	2	- Sangre	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		10	19	2	- Aparato Respiratorio	Teórico	Aula física
			20	2	- Sistema Inmunitario	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		11	21	2	- Aparato urinario	Teórico	Aula física
			22	2	- Piel	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		12	23	2	- Sistema endocrino	Teórico	Aula física
			24	2	- Sistema endocrino	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
	Al finalizar la unidad, el	13	25	2	- Sistema reproductor masculino	Teórico	Aula física
			26	2	- Sistema reproductor femenino	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana
		14	27	2	- Sistema reproductor femenino	Teórico	Aula física

CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

Modalidad Presencial

Unidad	Resultado de aprendizaje de la unidad	Semana	Sesión	Horas	Temas y subtemas	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar	
4	estudiante será capaz de diferenciar las estructuras del sistema endocrino, reproductor masculino y femenino y de los sentidos valorando sobre su aplicación clínica.	15	28	2	-Órganos de los sentidos	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana	
			29	2	-Órganos de los sentidos	Teórico	Aula física	
			30	2	-Sistema Inmunitario	Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana	
		16	31	2	EVALUACIÓN FINAL		Teórico	Aula física
			32	2	Resolución de la evaluación		Teórico - práctico	Laboratorio de Biología Humana