

Primer Trimestre					
	Teórico	Práctico	Seminario Histología	Seminario Química	Seguridad
Unidad 1 16.3	Histotecnología. Rol del TAP.	Microscopio óptico. Manipulación	Microscopía. Microscopio óptico, de fluorescencia, electrónico, etc. Manipulación del MO	Fundamentos de la Química	Aspectos ético-legales
Unidad 2 23.3	Fijación Fijadores, mezclas fijadoras	Macroscopía. Muestras fijadas y sin fijar	Organización estructural, ultraestructural y funcional de la célula animal	Moléculas, átomos y iones	Seguridad y salud ocupacional
Unidad 3 30.3	Procesamiento de muestras histológicas	Procesamiento de biopsia pequeña	Mecanismos biológicos del desarrollo	Enlace químico (1)	Control de riesgos
<i>Semana libre (6/4)</i>					
Unidad 4 13.4	Decalcificación	Descalcificación. Formas de acelerar la decalcificación. Precauciones.	Tejido cartilaginoso	Naturaleza de los reactivos	Productos químicos
Unidad 5 20.4	Microtomía. Corte histológico	Corte	Tejido óseo	Soluciones	Reacciones químicas
Unidad 6 27.4	Teoría de la coloración (1)	Corte		Resolución de ejercicios	Almacenamiento de productos químicos
Unidad 7 4.5	Teoría de la coloración (2)	Preparación de soluciones	Tejido epitelial Piel y anexos	Resolución de ejercicios	Transporte de mercancías peligrosas. Embalaje. Etiquetado
Semana 11.5	Primer parcial		Test	Test	Test
Semana 18.5	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50% (horario Histología)		Discusión del parcial de Histología- Repetición puntajes inferiores a 50%	Discusión del parcial de Química- Repetición puntajes inferiores a 50%	
<i>Recuperación: semana del 25.5 y del 1.6</i>					

Segundo Trimestre

	Teórico	Práctico	Seminario Histología	Seminario Química	
Unidad 8 <i>8.6</i>	Colorantes nucleares.	Coloración monocromática	Tejido conjuntivo. Definición. Distribución. Elementos constituyentes. Variedades y elementos de clasificación.	Enlace químico (2)	Bioseguridad
Unidad 9 <i>15.6</i>	Hematoxilinas	Hematoxilina-Eosina	Fibras colágenas. Tipos de colágeno, distribución	Introducción a la Química Orgánica	Disposición de residuos
Unidad 10 <i>22.6</i>	Coloraciones aniónicas	Técnica de Van Gieson	Reconocimiento de imágenes histológicas	Grupos funcionales	Procedimiento en caso de incendio
<i>Semana libre (29/6)</i>					
Unidad 11 <i>6.7</i>	Métodos tricrómicos	Tricrómico de Masson	Fibras elásticas. Estructura. Distribución	Reacciones químicas (1)	Derrame de líquidos
Unidad 12 <i>13.7</i>	Coloraciones para fibras elásticas	Técnica de la Orceína	Fibras reticulares. Estructura. Distribución.	Reacciones químicas (2)	Primeros auxilios
Unidad 13 <i>20.7</i>	Congelación. Biopsia extemporánea	Coloración para biopsia extemporánea	Tejido adiposo	Lípidos	Trabajo grupal
Unidad 14 <i>27.7</i>	Técnicas para lípidos	Técnica Sudan III, Sudan IV, Oil Red		Lípidos	Trabajo grupal
Semana <i>3.8</i>	Segundo Parcial		Test	Test	Test
Semana <i>10.8</i>	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%		Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%
<i>Recuperación: semanas del 17.8 y 24.8</i>					

Tercer Trimestre				
	Teórico	Práctico	Seminario Histología	Seminario Química
Unidad 15 <i>31.8</i>	Identificación de proteoglicanos	Técnica de Alcian Blue	Digestivo. Órganos y características de su sistema. Esófago. Estómago.	Glúcidos. Estructura. Clasificación
Unidad 16 <i>7.9</i>	Coloraciones metacromáticas	Técnica de Azul de Toluidina	Digestivo. Intestino delgado y grueso. Hígado	Glúcidos. Clasificación histoquímica
Unidad 17 <i>14.9</i>	Identificación de glucógeno.	Técnica de Carmín de Best	Endócrino. Tiroides y páncreas. Reproductor. Características de ovario, cuello uterino, testículo.	Metabolismo de los carbohidratos. Anabolismo. Catabolismo.
<i>Semana libre (21/9)</i>				
Unidad 18 <i>28.9</i>	Identificación de sustancia amiloide	Técnica de Rojo Congo	Respiratorio. Tráquea, bronquios, bronquios. Pulmón. Quiste Hidático. Estructura y ciclo. Identificación.	Distribución de los glúcidos en los tejidos. Aplicación de las técnicas de identificación.
Unidad 19 <i>5.10</i>	Identificación de células sanguíneas	MGG, Giemsa	Urinario. Membranas basales	Estudio comparativo de las técnicas
Unidad 20 <i>12.10</i>	Feriado	No se realiza	Test	Test
Semana <i>19.10</i>	Microorganismos	Ziehl-Neelsen- Fite	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50%
Semana <i>26.10</i>	Tercer Parcial			
Semana <i>2.11</i>	Discusión del parcial de HT- Repetición puntajes inferiores a 50% (Horario Histología)			
7.11-26.11	Práctica preparación examen			