

Enero 2025 - Semana 1					
HORARIO	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
15:00-16:00	Fiesta UAM	TECEL (Tecnología Electrónica)	PROG-P1, P2	PROG (Programación)	FISIOL (Fisiología)
16:00-17:00					Homeostasis Transporte a través de la membrana. Prof. A. Llorente
17:00-18:00		M2 (Matemáticas 2)	TECEL   TECEL-1,2,3	M2-P1, M2-P2	BQG (Bioquímica General)
18:00-19:00					Tema 1: Hueso y cartílago. Prof. Núñez

Docencia impartida en la Facultad de Medicina Aula 0	Docencia de la Fac. de CC. impartida en la EPS	Docencia impartida en la EPS
---	--	------------------------------

Febrero 2025 - Semana 2					
HORARIO	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
15:00-16:00	<b>BQG</b> Tema 2: Músculo. Prof. Núñez	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGÍA</b> Introducción al sistema nervioso: sinapsis Electromiograma (Práctica) Prof. A. Llorente
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOLOGÍA</b> Potencial de membrana y potencial de acción Contracción muscular Prof. A. Llorente	<b>M2</b>	<b>TECEL  </b> <b>TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b> Tema 3: Introducción al Metabolismo. Profa. Sánchez
18:00-19:00					

Febrero 2025 - Semana 3					
HORARIO	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00	<b>BQG</b> <b>Tema 4: Fosforilación Oxidativa e hipotesis quimiosmotica.</b> <b>Profa. Sánchez</b>	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Sensibilidad somática</b> <b>Equilibrio y audición</b> <b>Prof. A. Llorente</b>
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOLOGIA</b> <b>Sistema nervioso autónomo y sistema nervioso somático</b> <b>Prof. A. Llorente</b>	<b>M2</b>	<b>TECEL  </b> <b>TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b> <b>Tema 5: Glucolisis.</b> <b>Profa. Sánchez</b>
18:00-19:00					

Febrero 2025 - Semana 4					
HORARIO	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
15:00-16:00	<b>BQG</b>  Tema 6: Ciclo de Krebs.  Profa. Sánchez	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOL</b>  Velocidad de conducción nerviosa (Práctica) Composición y funciones de la sangre  Prof. A. Llorente
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOL</b>  Visión, gusto y olfato Funciones cerebrales complejas  Prof. A. Llorente	<b>M2</b>	<b>TECEL   TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b>  Tema 7: Integración Metabolica.  Profa. Sánchez
18:00-19:00					

Febrero 2025 - Semana 5					
HORARIO	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28 FIESTA (EPS)
15:00-16:00	<b>BQG</b> <b>Tema 8: Catabolismo AG.</b> <b>Profs. Arredondo y Pérez</b>	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGÍA</b> <b>Hemostasia</b> <b>Inmunidad innata y adquirida</b> <b>Grupos sanguíneos</b> <b>Prof. A. Llorente</b>
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOLOGÍA</b> <b>Evaluación continua 1 Eritrocitos</b> <b>Prof. A. Llorente</b>	<b>M2</b>	<b>TECEL  </b> <b>TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	
18:00-19:00					

Marzo 2025 - Semana 6					
HORARIO	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
15:00-16:00	<b>BQG</b> Tema 9: Síntesis AG. Profs. Arredondo y Pérez	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGÍA</b> Mecánica cardíaca Circulación sistémica Prof. A. Llorente
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOLOGÍA</b> Introducción al sistema cardiovascular Actividad eléctrica cardíaca Prof. A. Llorente	<b>M2</b>	<b>TECEL  </b> <b>TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b> Tema 10: Enzimología I. Profs. Arredondo y Pérez
18:00-19:00					

Marzo 2025 - Semana 7					
HORARIO	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00	<b>BQG</b> Tema 11: Enzimología II. Profs. Arredondo y Pérez	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGÍA</b> Práctica cardiovascular Funciones del aparato respiratorio Profa. M. Granado
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOLOGÍA</b> Regulación de la presión arterial Microcirculación Prof. A. Llorente	<b>M2</b>	<b>TECEL   TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b> Tema 12: Integración de conceptos. Profs. Arredondo y Pérez
18:00-19:00					

Marzo 2025 - Semana 8					
HORARIO	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
15:00-16:00	<b>BQG</b>  <b>Tema 13:</b> <b>Diferenciación Celular I.</b> <b>Profa. Lastres</b>	<b>TECEL</b>	<b>FIESTA</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGÍA</b>  <b>Ventilación/Perfusión alveolar</b> <b>Intercambio y transporte de gases</b>  <b>Profa. M. Granado</b>
16:00-17:00					<b>FISIOLOGÍA</b>  <b>Evaluación continua 2</b>
17:00-18:00	<b>resistencias pulmonares</b>  <b>Profa. M. Granado</b>				<b>BQG</b>  <b>Tema 14: Diferenciación Celular II.</b>  <b>Profa. Lastres</b>
18:00-19:00					

<b>Marzo 2025 - Semana 9</b>					
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 24</b>	<b>MARTES 25</b>	<b>MIÉRCOLES 26</b>	<b>JUEVES 27</b>	<b>VIERNES 28</b>
<b>15:00-16:00</b>	<b>BQG</b>  <b>Tema 15:</b> <b>Diferenciación Celular II.</b>  <b>Profa. Lastres</b>	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOL</b>  <b>Funciones renales básicas</b> <b>Micción</b>  <b>Profa. M. Granado</b>
<b>16:00-17:00</b>					
<b>17:00-18:00</b>	<b>FISIOL</b>  <b>Seminario regulación</b>  <b>adaptaciones respiratorias al ejercicio</b>  <b>Profa. M. Granado</b>	<b>M2</b>	<b>TECEL  </b> <b>TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b>  <b>Tema 16: Muerte celular: tipos y funciones.</b>  <b>Profa. Lastres</b>
<b>18:00-19:00</b>					

Marzo-abril 2025 - Semana 10					
HORARIO	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
15:00-16:00	<b>BQG</b> Tema 17: Introducción ciclo celular. Prof. Núñez	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGÍA</b> Sistema nervioso entérico Masticación, salivación y deglución Profa. M. Granado
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOLOGÍA</b> Regulación del equilibrio hidro-electrolítico Regulación del pH Profa. M. Granado	<b>M2</b>	<b>TECEL  </b> <b>TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b> Tema 18: Control ciclo celular. Prof. Núñez
18:00-19:00					

Abril 2025 - Semana 11					
HORARIO	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
15:00-16:00	<b>BQG</b>  <b>Tema 19: Mitosis.</b>  <b>Prof. Núñez</b>	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOL</b>  <b>Digestión y absorción de hidratos de carbono, proteínas y lípidos</b> <b>Intestino grueso</b>  <b>Profa. M. Granado</b>
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOL</b>  <b>Evaluación continua 3</b> <b>Motilidad y secreción gástrica e intestinal</b>  <b>Profa. M. Granado</b>	<b>M2</b>	<b>TECEL  </b> <b>TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BQG</b>  <b>Tema 20: Meiosis.</b>  <b>Prof. Núñez</b>
18:00-19:00					

<b>Abril 2025 - Semana 12</b>					
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 14</b>	<b>MARTES 15</b>	<b>MIÉRCOLES 16</b>	<b>JUEVES 17</b>	<b>VIERNES 18</b>
<b>15:00-16:00</b>	<b>FIESTA</b>				
<b>16:00-17:00</b>					
<b>17:00-18:00</b>					
<b>18:00-19:00</b>					

<b>Abril 2025 - Semana 13</b>					
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 21</b>	<b>MARTES 22</b>	<b>MIÉRCOLES 23</b>	<b>JUEVES 24</b>	<b>VIERNES 25</b>
<b>15:00-16:00</b>	<b>FIESTA</b>	<b>TECEL</b>	<b>PROG-P1, P2</b>	<b>PROG</b>	<b>FISIOLOGÍA</b>
<b>16:00-17:00</b>					<b>Introducción al Sistema Endocrino: Eje hipotálamo hipofisario</b> <b>Profa. M. Granado</b>
<b>17:00-18:00</b>		<b>M2</b>	<b>TECEL   TECEL-1,2,3</b>	<b>M2-P1, M2-P2</b>	<b>BIOQUÍMICA</b>
<b>18:00-19:00</b>					<b>Seminario Ciclo Celular.</b> <b>Prof. Núñez</b>

Abril-mayo 2025 - Semana 14					
HORARIO	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
15:00-16:00		TECEL	PROG-P1, P2	FIESTA	FIESTA
16:00-17:00					
17:00-18:00	<b>FISIOLOGÍA</b> Hormonas de las glándulas suprarrenales Hormonas sexuales Profa. M. Granado	M2	TECEL   TECEL-1,2,3		
18:00-19:00					

Mayo 2025 - Semana 15					
HORARIO	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
15:00-16:00		TECEL	PROG-P1, P2	PROG	FISIOL Exposición de trabajos
16:00-17:00					
17:00-18:00	FISIOL Hormonas tiroideas y paratiroideas Páncreas endocrino Profa. M. Granado	M2	TECEL   TECEL-1,2,3	M2-P1, M2-P2	
18:00-19:00					

Mayo 2025 - Semana 16					
HORARIO	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
15:00-16:00		TECEL	PROG-P1, P2	FIESTA	
16:00-17:00					
17:00-18:00	FISIOLOGÍA	M2	TECEL   TECEL-1,2,3		
18:00-19:00	Seminario/Tutoría Evaluación continua 4				