

**ANATOMÍA HUMANA II.  
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2024-2025**

<b>CRONOGRAMA TEÓRICO</b>				<b>CRONOGRAMA PRÁCTICO</b>
	<b>DÍAS LECTIVOS</b>	<b>PROFESORES RESPONSABLES Grupos A / B</b>	<b>Distribución Aulas</b> Grupo A Aula 7 ver horario oficial según día y periodo. L 11.30- 12.30; M, X y V: 12.30 - 13.30 Grupo B Aula 8 ver horario oficial según día y periodo L-V 13-30- 14.30	<b>DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS</b> <b>Horario: 9-11; Sala de Osteología y Disección. 16-18h: Sala disección</b> <b>Radiología: 8-11 Aula 1 (Seminario I) Salón de grados C (Seminario II)</b> <b>ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS</b>
1	17/02-L	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Presentación. Cronograma. <b>Generalidades.</b>	
2	18/02-M	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Desarrollo embriológico del sistema nervioso	
3	19/02-X	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Anatomía macroscópica de la médula espinal y raíces raquídeas	
4	21/02-V	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Meninges medulares. Vascularización de la médula espinal	
5	24/02-L	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Organización básica de la sustancia gris medular: Astas posteriores y laterales	<b>PRÁCTICA 1ª.</b> <b>SEMANA. 24 febrero -27 febrero y 29 abril</b> <b>Cráneo. Calota. Visión endocraneana: fosas cerebrales.</b> Profesores: Mañana: Profa. Roda y Prof. Ortiz Tarde: Profa. Roda Preparación Monitores: Jueves 20 febrero (Tarde)
6	25/02-M	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Organización básica de la sustancia gris medular: Astas anteriores	
7	26/02-X	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Organización básica de la sustancia blanca medular	

8	03/03-L	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Reflejos medulares. Estudio de conjunto de la actividad autónoma medular	<b>PRÁCTICA 2ª.</b> <b>SEMANA.3 -7 marzo</b> <b>Cráneo. Base: visión exocraneana. Mandíbula.</b> Profesores: Mañana: Prof. Ortiz y Prof. Castilla Tarde: Prof. Ortiz Preparación Monitores: Miércoles 26 febrero (Tarde)
9	04/03-M	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Morfología general del encéfalo	
10	05/03-X	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Morfología exterior troncoencefálica	
11	07/03-V	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Estudio del mesencéfalo	
12	10/03-L	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Estudio de la protuberancia	<b>PRÁCTICA 3ª</b> <b>SEMANA.10-14 marzo</b> <b>Cráneo. Visiones lateral y frontal: fosas.</b> Profesores: Mañana Prof. Picón y Prof. Castilla Tarde Prof. Picón Preparación Monitores: Jueves 6 marzo (Tarde)
13	11/03-M	A: Prof. Picón B: Prof. Picón	Estudio del bulbo raquídeo	
14	12/03-X	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Origen real de los pares craneales de naturaleza sensitiva. Ganglios adscritos	
15	14/03-V	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Origen real de los pares craneales de naturaleza motora. Ganglios adscritos	
16	17/03-L	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Anatomía macroscópica del cerebelo	<b>17 marzo- 21 Marzo Radiología I (RX de cráneo y TC de cráneo,</b> Prof. Olivares
17	18/03-M	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Estudio del IV ventrículo	
18	19/03-X	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Surcos y circunvoluciones cerebrales	
19	21/03-V	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Núcleos grises centrales. Estudio del tálamo	

20	24/03-L	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Núcleos optoestriados: Estudio del caudado y lenticular	<b>PRÁCTICA 4ª</b> <b>SEMANA. 24 Marzo- 28 marzo</b> <b>Médula, tronco encéfalo y cerebelo.</b> <b>Profesores:</b> <b>Mañana:</b> Prof. Picón y Profa. Zafra <b>Tarde:</b> Prof. Picón (L, M, X) y Prof. Castilla (J,V)  Preparación Monitores: Jueves 20 Marzo (Tarde)
21	25/03-M	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Comisuras y fascículos de asociación telencefálicos	
22	26/03-X	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Estudio de los ventrículos laterales	
23	28/03-V	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Formaciones epitalámicas y subtalámicas	
24	31/03-L	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Estudio del eje hipotálamo-hipofisario	<b>PRÁCTICA 5ª</b> <b>SEMANA. 31 marzo - 4 abril</b> <b>Morfología del cerebro: Polos, lóbulos, surcos y circunvoluciones.</b> <b>Profesores:</b> <b>Mañana:</b> Prof. Castilla y Profa. Zafra <b>Tarde:</b> Prof. Castilla Preparación Monitores: Jueves 27 Marzo (Tarde)
25	01/04-M	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Estudio del III Ventrículo	
26	02/04-X	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Meninges encefálicas. Estudio de la duramadre	
27	04/04-V	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Leptomeninges encefálicas. Cisternas subaracnoideas	
28	07/04-L	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Irrigación arterial encefálico	<b>PRÁCTICA 6ª</b> <b>SEMANA. 7 a 11 abril</b> <b>Morfología del cerebro: Cortes encefálicos.</b>  <b>Profesores:</b> <b>Mañana</b> Prof. Castilla y Profa. Zafra <b>Tarde:</b> Prof. Castilla (L,M) y Prof. Jiménez (X,J,V)  Preparación Monitores: Jueves 3 abril (Tarde)
29	08/04-M	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Drenaje venoso encefálico	
30	09/04-X	A: Prof. J.E. Fernández B: Prof. J.E. Fernández	Somatoestesis: Vías de la sensibilidad epicrítica. Vía Propioceptiva consciente	
31	11/04-V	A: Prof. J.E. Fernández B: Prof. J.E. Fernández	Somatoestesis (cont): Vías sensibilidad protopática consciente	

32	22/04-M	A: Prof. J.E. Fernández B: Prof. J.E. Fernández	Vía sensibilidad propioceptiva inconsciente	<b>PRÁCTICA 7 22-25 abril y 28 abril</b> <b>Meninges y senos de la duramadre</b>  Profesores: Mañana Prof. Castilla y Profa. Zafra Tarde: Prof. Castilla  Preparación Monitores: Martes 8 abril (Tarde)
33	23/04-X	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Gustación: Vías de la sensibilidad gustativa	
34	25/04-V	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Organización cognoscitiva de la corteza	
35	28/04-L	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Olfacción: Vías de la sensibilidad olfativa. Formaciones rinencefálicas	
36	29/04-M	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Circuitos cerebelosos. Arquicerebelo y paleocerebelo	Recuperación Práctica 7
37	30/04-X	A: Prof. Castilla B: Prof. Castilla	Circuitos cerebelosos. Neocerebelo	Recuperación Práctica 1
38	05/05-L	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Sistema piramidal: Vía corticoespinal y Fascículo geniculado	<b>5-9 mayo Radiología II (RM y Angio-RM de cráneo)</b> <b>Prof. Olivares</b>
39	06/05-M	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Sistema extrapiramidal: Circuitos de control cortical. Control de la Vía final común	
40	07/05-X	A: Prof. Olivares B: Prof. Olivares	Topografía de la cápsula interna. Sistema reticular. Bases anatómicas de la atención y del ritmo sueño-vigilia	

41	09/05-V	A: Profa. Olivares B: Profa. Olivares	Sistema Limbico. Arco totalizador. Psicomotricidad. Lenguaje	
42	12/05-L	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del oído externo	<b>PRÁCTICA 8ª</b> <b>SEMANA. 12 a 16 Mayo</b> <b>Aparato auditivo. Estudio en modelos</b> Profesores: Mañana: Prof. Castilla y Profa. Jiménez tarde: Prof. Castilla (L,M,X) y Profa Clavero (J,V)  Preparación Monitores: Martes 6 Mayo (Tarde)
43	13/05-M	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del oído medio	
44	14/05-X	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del oído interno	
45	16/05-V	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Vías y reflejos acústicos	
46	19/05-L	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	El Globo ocular. Túnica externa, media e interna	
47	20/05-M	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Estudio del dioptrio ocular. Aparato lacrimo-palpebral	<b>PRÁCTICA 9ª</b> <b>SEMANA. 19 a 23 Mayo</b> <b>Globo ocular. Estudio en modelos.</b> Profesores: Mañana: Profa. Roda y Profa Clavero tarde: Profa. Roda  Preparación Monitores: Jueves 15 Mayo (Tarde)
48	21/05-X	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Musculatura extrínseca	
49	23/05-V	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Nervios motores oculares	
50	26/05-L	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Nervio y vasos oftálmicos	
51	27/05-M	A: Profa. Clavero B: Profa. Clavero	Vías ópticas. Reflejos ópticos	
52	28/05-X	A: Profa. B: :Profa.		

53

A: Profa.  
B: : Profa.

**PERIODO DE EXÁMENES**  
29 mayo Examen Práctico  
9 Junio convocatoria ordinaria Teoría  
7 Julio Convocatoria extraordinaria Teoría y práctico

**PERIODO DE EXÁMENES**