

**GRADO DE MEDICINA
ANATOMÍA HUMANA I.
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2022-23.**

CRONOGRAMA TEÓRICO.				CRONOGRAMA PRÁCTICO.				
	DÍAS LECTIVOS	PROFESORES RESPONSABLES	TEMARIO	EN SALAS DE DISECCIÓN, OSTEOLÓGIA, SEMINARIO RX DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS				
		Grupo I, AULA 7: JA. MARCHAL M. GUIRAO O. RODA 12.30-13.30. Grupo II, AULA 8: JA. MÉRIDA 13.30-14.30	Las clases de teoría se desarrollarán en las aulas y horario asignado. (ver guía docente)	DISTRIBUCIÓN GRUPOS: Alternativamente, un grupo tendrá horario de tarde (ver distribución)				
				LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1	13	10	7	4
				2	14	11	8	5
				Tarde - 3	15	12	9	6
				Horario mañana: 9 a 11h. Horario tarde: 15:30 a 17:30h				
1	L-12 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Bienvenida. Introducción al estudio de la Anatomía.	1ª. SEMANA. 12 al 16 SEPTIEMBRE OJO Esta semana será extraordinaria (13-16), aunque no esté programada. Se necesitan las vértebras para los músculos de la semana que viene Prof. Mérida. Osteología. Prof. Marchal				
2	M-13 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Generalidades de los huesos.	- Osteología Columna vertebral: vértebra tipo y caracteres regionales - Caracteres individuales (atlas, axis, VIIC).				
3	J-15 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Generalidades de los las articulaciones.	2ª. SEMANA. 19 al 23 SEPTIEMBRE Prof. Mérida. Osteología. Prof. Guirao. Tarde: Profª Carrillo				
4	V-16 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Generalidades de los músculos.	- Osteología del tórax: costillas y esternón. - Articulaciones torácicas. Articulaciones				
5	L-19 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	TRONCO Sistema motor autóctono del raquis: músculos espinales. Músculos de la nuca.					
6	M-20 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos prevertebrales e hioideos					
7	J-22 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos escalenos. Músculo esternocleidomastoideo. Aponeurosis cervicales.					

8	V-23 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Nervios del cuello: estudio del plexo cervical. N. Espinal.	intervertebrales. Art. cráneo-vertebrales. - Osteología del MS: escápula, clavícula y húmero. SEMINARIO RX: Introducción a la anatomía radiológica. Profesor RX: José Manuel Egea
9	L-26 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos respiratorios: Diafragma.	3ª. SEMANA. 26 AL 30 SEPTIEMBRE Prof. Mérida. Osteología. Profª. Carrillo Tarde: Profª. Carrillo - Complejo articular del hombro. - Osteología cubito, radio y mano. SEMINARIO: Radiología de columna vertebral (cervical, dorsal y lumbar). Profesor RX: José Manuel Egea
10	M-27 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao II.- Prof. Mérida	Continuación: intercostales.	
11	J-29 / Sep / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos del abdomen. Pared posterior.	
12	L-3 / Oct / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos del abdomen. Pared anterolateral.	4ª. SEMANA. 3 AL 7 OCTUBRE Prof. Mérida. Osteología. Prof. Marchal Tarde: Prof. Marchal - Artrología del codo. Artrología de muñeca y mano. - Osteología de la pelvis: coxal- Osteología del MI: fémur.
13	M-4 / Oct / 22	A.- Prof. Guirao II.- Prof. Mérida	Trayecto inguinal y otros puntos débiles de la pared abdominal.	
14	J-6 / Oct / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Suelo de la pelvis. Músculo elevador del ano.	
15	L-10 / Oct / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Vascularización e inervación del tronco.	5ª. SEMANA. 10 AL 14 OCTUBRE Prof. Mérida. Osteología. Prof. Guirao Tarde: Profª. Carrillo - Articulaciones pelvianas - Art. coxofemoral. - Osteología MI: tibia, peroné y pie. SEMINARIO RX: Radiología hombro, codo, muñeca y mano. Profesor RX: José Manuel Egea
16	M-11 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	MIEMBRO SUPERIOR Músculos motores y estabilizadores de la plataforma cleido-escapular.	
17	J-13 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Músculos motores y estabilizadores de la articulación escapulohumeral.	
18	L-17 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Inervación del sistema moto-estabilizador del hombro: Plexo braquial y hueco axilar.	
	M-18 / Oct / 22	S. LUCAS		
19	J-20 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Músculos flexores y extensores del codo. Regiones braquiales anterior y posterior.	

20	L-24 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Músculos pronadores. Músculos flexores de la muñeca.	6ª. SEMANA. 24 AL 28 OCTUBRE Profª. Laura Cabeza Profª. Cristina Jiménez Tarde: Profª Laura Cabeza - Articulaciones de la rodilla, tobillo y pie. - Disección espalda y nuca. - Disección del cuello, tórax y abdomen.
21	M-25 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Músculos supinadores. Músculos extensores de la muñeca.	
22	J-27 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal. B.- Prof. Mérida	Músculos flexores de los dedos de origen antebraquial. Celda antebraquial anterior.	
23	L-31 / Oct / 22	A.- Prof. Marchal II.- Prof. Mérida	Músculos extensores de los dedos de origen antebraquial. Celdas antebraquiales posterior y lateral.	
	M-1 / Nov / 22	Difuntos		
24	J-3 / Nov / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Músculos interóseos y lumbricales. Músculos hipotenares.	
25	L-7 / Nov / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Músculos tenares. Región palmar. Miocinética general de la prensión.	7ª. SEMANA. 7 AL 11 NOVIEMBRE Profª. Roda Profª. Laura Cabeza Profesor/a (tarde): Roda - Disección de las regiones escapular, braquial posterior. - Disección de las regiones axilar y braquial anterior.
26	M-8 / Nov / 22	A.- Prof. Marchal B.- Prof. Mérida	Vascularización e inervación general del miembro superior. Drenaje linfático.	
27	J-10 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	MIEMBRO INFERIOR. Sistema coaptador activo de la cadera: Músculos pelvitrocantéreos.	
28	L-14 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Motoestabilización de la cadera en el plano frontal: músculos abductores y aductores.	8ª. SEMANA. 14 AL 18 NOVIEMBRE Profª. Roda Profª. Laura Cabeza Tarde: Profª. Roda - Disección de la región antebraquial anterior. - Disección de la región antebraquial posterior. - Modelos de pie. SEMINARIO RX: Radiología pelvis, cadera, rodilla y pie. Profesor RX: José Manuel Egea
29	M-15 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Motoestabilización de la cadera en el plano anteroposterior: músculos flexores y extensores.	
30	J-17 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos extensores de la rodilla. Triángulo de Scarpa. Paquete vasculonervioso femoral.	
31	L-21 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos de la corva. Su actividad sobre cadera y rodilla. Nervio ciático.	
32	M-22 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos motoestabilizadores extrínsecos de la bóveda plantar situados en celdas tibiales anterior y externa.	

33	J-24 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos motoestabilizadores extrínsecos de la bóveda plantar situados en celda tibial posterior.	
34	L-28 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Músculos motoestabilizadores intrínsecos de la bóveda plantar.	9ª. SEMANA. 28 NOV AL 2 DIC Profª. Roda Profª. Cristina Jiménez Tarde: Profª. Roda - Disección de las regiones glútea, femoral posterior. - Disección de las regiones rombo poplíteo y tibial posterior.
35	M-29 / Nov / 22	A.- Prof. Guirao B.- Prof. Mérida	Vascularización e inervación general del miembro inferior. Drenaje linfático.	
36	J-1 / Dic / 22			
	L-5 / Dic / 22			
	M-6 / Dic / 22	Constitución		
	J-8 / Dic / 22	Inmaculada		
	L-12			10ª. SEMANA. 12 AL 16 DICIEMBRE Profª. Laura Cabeza Profª. Cristina Jiménez Tarde: Profª. Laura Cabeza - Disección regiones femoral anterior, triángulo de Scarpa, tibial anterior y peronea. - Modelos de pie.
	M-13			
	X-14			

EXÁMENES. ORDINARIO: 16/01/22 y EXTRAORDINARIO: 10/02/22