

**GRADO DE MEDICINA  
ANATOMÍA HUMANA I.**

CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2010-11

Este cronograma estará sujeto a las modificaciones necesarias para adaptarse al discurrir académico.

<b>CRONOGRAMA TEÓRICO.</b>				<b>CRONOGRAMA PRÁCTICO.</b>													
<b>DÍAS LECTIVOS</b>	<b>PROFESORES RESPONSABLES</b> <i>Grupo A: Carrillo, Marchal, Guirao</i> <i>Grupo B: Boulaiz, Carrillo, Marchal</i>	<b>TEMA</b>	<b>EN SALAS DE DISECCIÓN, OSTEOLOGÍA, RX Y AUDIOVISUALES</b> <b>DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS</b> <b>Horario: 11.30-14.30</b>														
M-28/Sep/10		BIENVENIDA FACULTAD	<p align="center"><b>ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS</b> <b>Profesores responsables semanales</b></p> <p><b>Materia</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIÉRCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center"><b>3 - 4</b></td> <td align="center"><b>5 - 6</b></td> <td align="center"><b>7 - 8</b></td> <td align="center"><b>9 - 10</b></td> <td align="center"><b>1 - 2</b></td> </tr> </tbody> </table>					LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	<b>3 - 4</b>	<b>5 - 6</b>	<b>7 - 8</b>	<b>9 - 10</b>	<b>1 - 2</b>
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES						JUEVES	VIERNES								
<b>3 - 4</b>	<b>5 - 6</b>	<b>7 - 8</b>						<b>9 - 10</b>	<b>1 - 2</b>								
X-29/Sep/10	A-Guirao B- Carrillo	Introducción al estudio de la Anatomía.															
1	V-1/Oct/10	A-Guirao B- Carrillo						Introducción al estudio de la Anatomía. Generalidades de los huesos									
2	M-5/ Oct /10	A-Guirao B- Carrillo						Generalidades de las articulaciones									
3	X-6/ Oct /10	A- Guirao B- Carrillo						Generalidades de los músculos									
4	V-8/ Oct /10	A- Guirao B- Carrillo						<b>SEMINARIO</b> Osteología general de las vértebras.									
5	X-13/ Oct /10	A-Guirao B- Carrillo						Sistema motor autóctono del raquis: músculos espinales. ( <u>Ms. Nuca</u> )									
6	V-15/ Oct /10	A-Guirao B- Carrillo						Músculos prevertebrales, escalenos e hioideos									
7	M-19/ Oct /10	A-Guirao B- Carrillo	Continuación. Músculo esternocleidomastoideo														
8	X-20/ Oct/10	A-Guirao B- Carrillo	Nervios del cuello: estudio del plexo cervical. N. Espinal. Vasos del cuello: arteria y vena subclavia y sus ramas.														
9	V-22/ Oct/10	A- Guirao B- Carrillo	Cont														
			<p align="center"><b>1ª. SEMANA. 18-22 OCTUBRE</b></p> <p><b>Profesores Marchal</b> <b>Osteología Columna vertebral: Vértebra tipo. Caracteres regionales</b> Osteología Columna vertebral (cont): Caracteres particulares. <i>Occipital</i> y Costillas. <i>Articulaciones intervertebrales.</i> <i>Art. cráneo-vertebrales y su biomecánica.</i> <i>Articulaciones del tórax y su mecánica.</i></p>														

10	M-26/ Oct/10	A- Guirao B- Carrillo	Músculos respiratorios	<p align="center"><b>2ª. SEMANA. 25-29 OCTUBRE</b></p> <p><b>Profesores Archilla</b> Estudio de la pelvis: sacro y coxal. <i>Articulaciones de la pelvis.</i></p> <p><b>Profesor Egea</b> Introducción a la radiología. Radiología Columna cervical (Osificación)</p>
11	X-27/ Oct/10	A- Guirao B- Carrillo	Cont.	
12	V-29/ Oct/10	A- Guirao B- Carrillo	Músculos del abdomen.	
13	M-02/ Nov/10	A- Guirao B- Carrillo	Trayecto inguinal y otros puntos débiles de la pared abdominal. Diafragmas pelviano y <u>urogenital</u> (para vísceras).	<p align="center"><b>3ª. SEMANA. 1-5 NOVIEMBRE</b></p> <p><b>Profesores Boulaiz</b> Dissección musculatura paredes cuello y tórax. Dissección de las paredes del abdomen y trayecto inguinal</p> <p><b>Profesor Egea</b> Radiología dorsal y lumbar. (Osificación)</p>
14	X-03/ Nov/10	A- Guirao B- Carrillo	Vascularización e inervación del tronco.	
15	V-05/ Nov/10	A- Guirao B- Carrillo	<b>SEMINARIO</b> Cadenas cinemáticas del tronco. Aspectos clínicos	
16	M-9/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Músculos motores y estabilizadores de la plataforma cleido-escapular.	<p align="center"><b>4ª. SEMANA. 8-12 NOVIEMBRE</b></p> <p><b>Profesores Marchal</b> <b>Dissección musculatura del dorso</b> <i>Osteología complejo art. hombro: Escápula, clavícula y húmero.</i> <i>Artrología de la plataforma cleidoescapular.</i></p>
17	X-10/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Músculos motores y estabilizadores de la articulación escápulo-humeral.	
18	V-12/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Inervación del sistema moto-estabilizador del hombro: Plexo braquial y hueco axilar. N. musculocutáneo.	
19	M-16/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Músculos del brazo	<p align="center"><b>5ª. SEMANA. 15-19 NOVIEMBRE</b></p> <p><b>Profesores Marchal</b> Osteología cúbito, radio y mano. <i>Artrología escápulo-humeral.</i> <i>Estudio de la articulación del codo.</i> <i>Estudio del complejo articular de la muñeca. Bases artrológicas de la pronosupinación.</i> <i>Articulaciones de los dedos. Art. propias del pulgar.</i></p>
20	X-17/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Músculos de la región anterior del antebrazo. Nervios mediano y cubital.	
21	V-19/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Cont.	
22	M-23/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Músculos de las regiones posterior y lateral del antebrazo. Nervio radial.	<p align="center"><b>6ª. SEMANA. 22-26 NOVIEMBRE</b></p> <p><b>Profesor Boulaiz</b> Dissección de cavidad axilar y región braquial anterior. <b>Dissección pliegue del codo</b></p> <p><b>Profesor Egea</b> Radiología de la cintura escapular y codo. Osificación</p>
23	X-24/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Regiones palmares. Músculos tenares	
24	V-26/ Nov/10	A- Marchal B- Boulaiz	Músculos interóseos y lumbricales. Músculos hipotenares.	
25	M-30/Nov/10	A- Marchal	Estudio de conjunto de la inervación del	<b>7ª. SEMANA. 29-3 DIC</b>

		B- Boulaiz	miembro superior	<b>Profesor: Archilla</b> Dissección de regiones escapular y braquial posterior.
26	X-1/ Dic/10	A- Marchal B- Boulaiz	Cont. Estudio de conjunto de la inervación del miembro superior	<b>Dissección region antebraquial anterior y externa y posterior.</b> <b>Profesor Egea</b>
27	V-3/ Dic/10	A- Marchal B- Boulaiz	Estudio de conjunto de la vascularización y drenaje linfático del miembro superior	<b>Radiología de la muñeca y mano. Osificación.</b>
28	M-7/ Dic/10	A- Marchal B- Boulaiz	<b>SEMINARIO</b> Biomecánica general MS. Aspectos clínicos	<b>8ª. SEMANA. 13-17 DICIEMBRE</b> <b>Profesor Archilla</b> Osteología art. Cadera: Coxal y fémur.
29	V-10/ Dic/10	A- Carrillo B- Marchal	Plexo lumbosacro	<b>Estudio de la articulación de la cadera.</b> <b>Osteología tibia, peroné y pie. Artrología de la rodilla.</b> <b>Articulaciones astragalinas y tarsales.</b> <b>Profesor Egea</b> <b>Radiología de pelvis y cadera. Osificación.</b>
30	M-14/Dic/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos periarticulares de la cadera	<b>9ª. SEMANA. 10-14 ENERO</b> <b>Profesora Carrillo</b>
31	X-15/Dic/10	A- Carrillo B- Marchal	Cont-	Dissección femoral anterior. Triángulo de Scarpa
32	V-17/Dic/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos flexores de la cadera. Triángulo de Scarpa	Dissección de región tibial anterior, peronea y dorso del pie <b>Profesor Egea</b> Radiología de la rodilla. Osificación.
33	M-11/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos abductores de la cadera.	<b>10ª. SEMANA. 17-21 ENERO</b> <b>Profesora Carrillo</b>
34	X-12/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos aductores de la cadera. Nervio obturador	Dissección glútea y femoral posterior. <b>Profesor Egea</b>
35	V-14/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos isquiotibiales. Nervio ciático	Radiología del tobillo y pie. Osificación.
36	M-18/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos extensores de la rodilla. Nervio femoral	<b>11ª. SEMANA. 24-28 ENERO</b> <b>Profesora Carrillo</b>
37	X-19/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos de las regiones anterior y lateral de la pierna. <u>Ms. Dorso del pie.</u> Nervio peroneo	Dissección de rombo poplíteo, región tibial posterior y planta del pie
38	V-21/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos de la región posterior de la pierna. Nervio tibial.	

39	M-25/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Músculos del pie. ( <u>Planta</u> )	<b>11ª. SEMANA. ENERO</b>
40	X-26/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	Estudio de conjunto de la vascularización, inervación y drenaje linfático del miembro inferior	
41	V-28/Ene/10	A- Carrillo B- Marchal	<b>SEMINARIO</b> Biomecánica general M. inf . Aspectos clínicos	