

**ANATOMÍA HUMANA I
CRONOGRAMA TEÓRICO(*)-PRÁCTICO. CURSO 2009-2010**

(*) Los temas escritos *en cursiva*, aún estando en el programa teórico, serán en parte desarrollados en las salas de prácticas.

CRONOGRAMA TEÓRICO. 7,5 créditos				CRONOGRAMA PRÁCTICO.7,5C														
DÍAS LECTIVOS	PROFESORES Grupos A , B y C	TEMA	EN SALAS DE DISECCIÓN, OSTEOLOGÍA, RADIOLOGÍA Y SEMINARIO DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS Horario: 11.30-14															
1	M-29/ Sept/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Bienvenida. Cronograma. Normativa	ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS Profesores responsables *Profesor en sala <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>5 - 6</td> <td>7 - 8</td> <td>9 - 10</td> <td>1 - 2</td> <td>3 - 4</td> </tr> </tbody> </table>					LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	5 - 6	7 - 8	9 - 10	1 - 2	3 - 4
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES						VIERNES									
5 - 6	7 - 8	9 - 10	1 - 2						3 - 4									
2	X-30/ Sep/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Introducción al estudio de la Anatomía															
3	J-1 Oct /09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Ontogenia general de los huesos, articulaciones y músculos.															
4	M-6/ Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Generalidades de los huesos															
5	X-67 Oct /09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Generalidades de las articulaciones.															
6	J-8/ Oct /09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Generalidades de los músculos															
7	M-13/ Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Biomecánica general del aparato locomotor.															
8	X-14/Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Articulaciones intervertebrales.															
9	J-15/ Oct /09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Sistema motor autóctono del raquis: músculos espinales.															
10	M-20/ Oct /09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Art. cráneo-vertebrales y su biomecánica.	PRÁCTICA 1ª. SEMANA. 19-23 OCTUBRE Preparación: Prof. Aránega/Prof. Egea Columna vertebral: Vértebra tipo y caracteres regionales. Caracteres particulares. Estudio del Occipital Anatomía Radiológica: generalidades *Prof. Aránega *Prof. Egea														
11	X-21/Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Músculos prevertebrales, escalenos e hioideos (I)															
12	J-22/Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Músculos prevertebrales, escalenos e hioideos (II)															
13	M27/ Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Músculos de la nuca. M. esternocleidomastoideo	PRÁCTICA 2ª. SEMANA. 26-30 OCTUBRE Preparación: Prof. Aránega/Prof. Egea Osteología del tórax. Biomecánica. Anatomía Radiológica: estudio de la columna cervical *Prof. Aránega *Prof. Egea														
14	X-28/Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Estudio de conjunto de la biomecánica cérvico-cefálica															

15	J-29/ Oct/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Nervios del cuello: estudio del plexo cervical. N. Espinal.	SEMANA. 3-6 NOVIEMBRE. Día 2 no lectivo
16	M-3/ Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Vasos del cuello: arteria y vena subclavia y sus ramas.	
17	X-4Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Articulaciones del tórax y su mecánica.	
18	J-5/Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Músculos respiratorios. estudio del diafragma.	
19	M-10/Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Músculos respiratorios. intercostales y derivados.	PRÁCTICA 3ª. SEMANA. 9-13 NOVIEMBRE Preparación: Prof. Aránega/Prof. Egea Osteología de la pelvis: coxal y sacro Anatomía Radiológica: estudio de la columna dorsal, lumbar y sacra *Prof. Aránega *Prof. Egea
20	X-11/Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Estudio de conjunto de la biomecánica de la respiración	
21	J-12/Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	<i>Articulaciones de la pelvis.</i>	
22	M-16/Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Músculos del abdomen (I)	PRÁCTICA 4ª. SEMANA. 16-20 NOVIEMBRE Preparación: Prof. Melguizo Disección: cuello y tronco *Prof. Melguizo
23	X-18/Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Músculos del abdomen (II)	
24	J-19/Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Trayecto inguinal y otros puntos débiles de la pared abdominal.	
25	M-24/Nov/08	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Prados Prof. Melguizo	Diafragmas pelviano y urogenital.	SEMANA. 24-38 NOVIEMBRE.
26	X-25/Nov/08	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Vascularización e inervación del tronco. Cadenas cinemáticas del tronco.	
27	J-26 Nov/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Morfología exterior del corazón: situación, relaciones y proyección esquelotópica	
28	M-1/ Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudios de las aurículas	PRÁCTICA 5ª. SEMANA. 30 NOV-4 DICIEMBRE Preparación: Prof. Prados Corazón. Morfología del corazón. Modelos y Vídeo del corazón *Prof. Prados
29	X-2/Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio de los ventrículos. Válvulas aurículo-ventriculares.	
30	J-3/Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Constitución anatómica del corazón: miocardio. Sistema de conducción cardiaca.	
31	X-9/Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio del pericardio.	

32	J-10/Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Vasos coronarios. Inervación extrínseca del corazón	
33	M-15/Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio de la tráquea y su bifurcación	PRÁCTICA 6ª. SEMANA. 15-18 DICIEMBRE Preparación: Prof. Prados/ Prof. Egea Disección de mediastino Anatomía radiológica: tórax y corazón *Prof. Prados *Prof. Egea
34	X-16Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Configuración externa de los pulmones y sus pedículos	
35	J-17/ Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Árbol bronquial y segmentos brocopulmonares	
36	M-22/ Dic/09	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio de las pleuras.	
VACACIONES DE NAVIDAD 23 de Diciembre a 10 de Enero				
37	M-12/Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio de los grandes vasos: arteria aorta	PRÁCTICA 7ª. SEMANA. 11-15 ENERO Preparación: Prof. Vélez Corazón y pulmones. Estudio en el cadáver. *Prof. Vélez
38	X-13/Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio de los grandes vasos (cont): Venas cavas.	
39	J-14/Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio de los grandes vasos linfáticos.	
40	M-19/Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Estudio topográfico del mediastino.	PRACTICA 8 SEMANA DEL 18 AL 22 DE ENERO Preparación: Prof. Sánchez- Montesinos Osteología de clavícula, escápula y húmero. *Prof. Sánchez- Montesinos
41	X-20/ Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Inervación del sistema moto-estabilizador del hombro: Plexo braquial y hueco axilar (I)	
42	J-21 Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Inervación del sistema moto-estabilizador del hombro: Plexo braquial y hueco axilar (II)	PRÁCTICA 9ª. SEMANA. 25-29 ENERO Preparación: Prof. Sánchez- Montesinos Osteología de cúbito y radio. *Prof. Sánchez- Montesinos
43	M-26/ Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Vascularización del sistema moto-estabilizador del hombro: vasos axilares.	
44	X-27/ Ene/10	Prof. Sánchez-Montesinos Prof. Fernandez Por. Vélez	Artrología de la plataforma cleidoescapular. Motilidad troncoescapular	
45	J-28/ Ene/10	Prof. a contratar Prof. Fernandez Por. Vélez	Músculos motores y estabilizadores de la plataforma cleido-escapular.	

PERIODO DE EXÁMENES TEÓRICO Y PRÁCTICO (30 ENERO-20 FEBRERO).

PARCIAL DE ANATOMÍA HUMANA I

FECHA: 1 DE FEBRERO

46	M-23/Feb/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Por. Vélez	<i>Artrología escápulo-humeral</i> Motilidad escápulo-humeral. Sistema coaptador activo de la articulación escápulo-humeral.	<p style="text-align: center;">PRÁCTICA 10ª. SEMANA 22-26 FEBRERO</p> Preparación: Prof. Melguizo Prof. Egea Osteología de la mano. Anatomía Radiológica del hombro y codo *Prof. Melguizo *Prof. Egea
47	X-24/ Feb/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Por. Vélez	<i>Estudio de la articulación del codo.</i>	
48	M-2/Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Por. Vélez	Músculos flexo-extensores del codo. Nervio musculocutáneo.	SEMANA 1-5 MARZO. Día 1 de marzo no lectivo
49	X-3/Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Por. Vélez	<i>Estudio del complejo articular de la muñeca. Bases artrológicas de la pronosupinación.</i> Bases artrológicas de la pronosupinación. Músculos pronosupinadores .	
50	M-9/ Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	<i>Músculos flexo-extensores de la muñeca. Articulaciones de los dedos. Articulaciones propias del pulgar</i>	<p style="text-align: center;">PRÁCTICA 11ª. SEMANA 8-12MARZO</p> Preparación: Prof. Fernández Prof. Egea Dissección cavidad axilar y brazo Anatomía Radiológica de muñeca y mano mano *Prof. Fernández *Prof. Egea
51	X-10/ Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Músculos flexores de los dedos de origen antebraquial..	
52	M-16/Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Músculos extensores de los dedos de origen antebraquial. Celdas antebraquiales	<p style="text-align: center;">PRÁCTICA 12ª. SEMANA. 15-19 MARZO</p> Preparación: Prof. Rodriguez Dissección de antebrazo *Prof. Rodríguez
53	X-17/Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Músculos interóseos y lumbricales. Músculos hipotenares. Miocinética general de la prensión.	
54	M-23/Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Estudio de conjunto del nervio mediano	<p style="text-align: center;">PRÁCTICA 13ª. SEMANA. 22-26 MARZO</p> Preparación: Prof. Vélez Modelos de la mano *Prof. Vélez
55	X-24Mar/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Estudio de conjunto de los nervios cubital y radial.	

VACACIONES DE SEMANA SANTA

27 DE MARZO A 5 DE ABRIL

56	M-6/Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Estudio de conjunto de la vascularización y drenaje linfático del miembro superior	SEMANA 5-9DE ABRIL. Día 5 Abril no lectivo
57	X-7/Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Estudio de la articulación de la cadera.	
58	M-13/Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Sistema coaptador activo de la cadera: Músculos periarticulares	<p style="text-align: center;">PRÁCTICA 14ª. SEMANA. 12-16 DE ABRIL -</p> Preparación: Prof. Prados Osteología: Fémur, tibia y peroné *Prof. Prados
59	X-14/Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	<i>Músculos motoestabilizadores en plano frontal: Abductores</i>	
60	M-20/ Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Músculos motoestabilizadores en plano frontal: Aductores	<p style="text-align: center;">PRACTICA 15 19-23 ABRIL</p> Preparación: Prof. Melguizo Prof. Egea

61	X-21/Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Músculos motoestabilizadores en el plano antero-posterior: flexores y extensores.	Disección de la cara anterior del muslo. Triángulo de Scarpa. Anatomía Radiológica de la cadera y rodilla *Prof. Melguizo *Prof. Egea PRÁCTICA 16. SEMANA. 26-30 ABRIL Preparación: Prof. Rodriguez Disección de la región glútea, cara posterior del muslo y región poplítea. *Prof. Rodriguez
62	M-26/ Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Estudio de los vasos glúteos y femorales..	
63	X-28 Abr/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Estudio de la articulación de la rodilla	
64	M-4/ May/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Biomecánica conjunta de la cadera y rodilla..	PRÁCTICA 17. SEMANA. 3 -7 MAYO Preparación: Prof. Prados Osteología del pie *Prof. Prados
65	X-5/ May/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	B) MOVILIZACIÓN Y ESTABILIZACIÓN DEL TOBILLO Y PIE Complejo articular del tobillo: articulación suprastragalina.	
66	M-11/May/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. Rodriguez	Complejo articular del tobillo: articulación infrastragalina Musculatura posterior de la pierna. Vasos y nervios del hueco poplíteo. Nervio tibial posterior..	PRÁCTICA 18.SEMANA 10-15 MAYO Preparación: Prof. Vélez/Prof. Egea Disección pierna Anatomía Radiológica del tobillo y pie *Prof. Vélez *Prof. Egea
67	X-12/May/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. a contratar		
68	M-18/May/10	Prof a contratar Prof. Archilla Prof. a contratar	Estudio de los músculos peroneos. Nervio peroneo superficial	PRÁCTICA 19. SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO Preparación: Prof. Rodríguez Modelos del pie. Prof. Rodríguez
69	X-19/May/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. a contratar	Músculos dorsiflexores del pie y dedos. Nervio peroneo profundo	
70	M-25/May/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. a contratar	Estudio de conjunto del sistema motoestabilizador del tobillo	
71	X-26May/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. a contratar	Mantenimiento de la bóveda plantar: músculos plantares. Estudio de conjunto de la biomecánica del pie. Papel de la marcha. o	
72	M-1/Jun/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. a contratar	Estudio de conjunto de los nervios tibiales y peroné	
73	X-2/Jun/10	Prof. a contratar Prof. Archilla Prof. a contratar	Estudio de conjunto de la vascularización de miembro inferior	

