

**GRADO DE MEDICINA
ANATOMÍA HUMANA I.
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2023-2024**

CRONOGRAMA TEÓRICO.

TEMARIO

Las clases de teoría se desarrollarán en las aulas y horario asignado (Ver Plan de Ordenación Docente)

**DÍAS
LECTIVOS**

Grupo A, AULA 7:
13:30-14:30.

Grupo B, AULA 8:
11:30-12:30

CRONOGRAMA PRÁCTICO.

EN SALAS DE

**DISECCIÓN, OSTEOLOGÍA
DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS**

DISTRIBUCIÓN GRUPOS

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 1 | 13 | 10 | 7 | 4 |
| 2 | 14 | 11 | 8 | 5 |
| 3 | 15 | 12 | 9 | 6 |

Horario mañana: 9 a 11h.

Horario tarde: 15:30 a 17:30h

| | | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| 1 | L-11/ Sep /23 | | Bienvenida. Introducción al estudio de la Anatomía. | 1ª PRÁCTICA. SEMANA 11 al 15 SEPTIEMBRE **Materia: - Osteología columna vertebral: vértebra tipo y caracteres regionales. Caracteres individuales. - Articulaciones de la columna vertebral (intervertebrales y craneovertebrales) - Seminario radiología: columna vertebral cervical, dorsal y lumbar |
| 2 | M-12/ Sep /23 | | Generalidades de los huesos. | |
| 3 | J-14/ Sep /23 | | Generalidades de las articulaciones. | |
| 4 | V-15/ Sep /23 | | Generalidades de los músculos. | |
| 5 | L-18/ Sep /23 | | TRONCO Sistema motor autóctono del raquis: músculos espinales. Músculos de la nuca. | 2ª PRÁCTICA. SEMANA 18 al 22 SEPTIEMBRE **Materia: - Osteología del tórax: costillas y esternón. - Articulaciones torácicas. - Osteología del MS: escápula, clavícula y húmero. - Complejo articular del hombro. - Seminario radiología: hombro. |
| 6 | M-19/ Sep /23 | | Músculos prevertebrales e hioideos | |
| 7 | J-21/ Sep /23 | | Músculos escalenos. Músculo esternocleidomastoideo. Aponeurosis cervicales. | |
| 8 | V-22/ Sep /23 | | Nervios del cuello: estudio del plexo cervical. N. Espinal. | |
| 9 | L-25/ Sep /23 | | Músculos respiratorios: Diafragma | 3ª PRÁCTICA. SEMANA 25 al 29 SEPTIEMBRE |

| | | | | |
|----|---------------|--|---|--|
| 10 | M-26/ Sep /23 | | Continuación: intercostales. | **Materia: - Osteología del MS: cubito, radio y mano. - Artrología del codo. Artrología de muñeca y mano. - Seminario radiología: codo, muñeca y mano. |
| 11 | J-28/ Sep /23 | | Músculos del abdomen. Pared posterior. | |
| 12 | L-2/ Oct /23 | | Músculos del abdomen. Pared anterolateral. | 4ª PRÁCTICA. SEMANA. 2 al 6 OCTUBRE **Materia: - Disección espalda y nuca. - Disección del cuello, tórax y abdomen. |
| 13 | M-3/ Oct /23 | | Trayecto inguinal y otros puntos débiles de la pared abdominal. | |
| 14 | J-5/ Oct /23 | | Suelo de la pelvis. Músculo elevador del ano. | |
| 15 | L-9/ Oct /23 | | Vascularización e inervación del tronco. | 5ª PRÁCTICA. SEMANA 23 al 27 OCTUBRE **Materia: - Osteología de la pelvis: coxal. Articulaciones pelvianas. - Osteología del MI: fémur. Art. coxofemoral. - Seminario radiología: pelvis y cadera. |
| 16 | M-10/ Oct /23 | | MIEMBRO SUPERIOR Músculos motores y estabilizadores de la plataforma cleido-escapular. | |
| | J-12/Oct/23 | | | |
| 17 | L-16/ Oct /23 | | Músculos motores y estabilizadores de la articulación escápulohumeral. | |
| 18 | M-17/ Oct /23 | | Inervación del sistema moto-estabilizador del hombro: Plexo braquial y cavidad axilar. | |
| | X-18/Oct/23 | | | |
| 19 | J-19/ Oct /23 | | Músculos flexores y extensores del codo. Regiones braquiales anterior y posterior. | |
| 20 | L-23/ Oct /23 | | Músculos pronadores. Músculos flexores de la muñeca. | **Materia: - Osteología de la pelvis: coxal. Articulaciones pelvianas. - Osteología del MI: fémur. Art. coxofemoral. - Seminario radiología: pelvis y cadera. |
| 21 | M-24/ Oct /23 | | Músculos supinadores. Músculos extensores de la muñeca. | |
| 22 | J-26/ Oct /23 | | Músculos flexores de los dedos de origen antebraquial. Celda antebraquial anterior. | |
| 23 | L-30/ Oct /23 | | Músculos extensores de los dedos de origen antebraquial. Celdas antebraquiales posterior y lateral. | |
| 24 | M-31/ Oct/23 | | Músculos interóseos y lumbricales. Músculos hipotenares. | |

| | | | | |
|----|---------------|--|---|--|
| 25 | J-2/ Nov /23 | | Músculos tenares. Región palmar. Miocinética general de la prensión. | |
| 26 | L-6/ Nov /23 | | Vascularización e inervación general del miembro superior. Drenaje linfático. | 6ª PRÁCTICA. SEMANA 6 al 10 NOVIEMBRE **Materia: - Osteología MI: tibia, peroné y pie. - Articulaciones de la rodilla, tobillo y pie. - Seminario radiología: rodilla y pie. |
| 27 | M-7/ Nov /23 | MIEMBRO INFERIOR. Sistema coaptador activo de la cadera: Músculos pelvitrocantéreos. | | |
| 28 | J-9/ Nov /23 | | Motoestabilización de la cadera en el plano frontal: músculos abductores y aductores. | |
| 29 | L-13/ Nov /23 | | Motoestabilización de la cadera en el plano anteroposterior: músculos flexores y extensores. | 7ª PRÁCTICA. SEMANA 13 al 17 NOVIEMBRE **Materia: - Disección de las regiones escapular, braquial posterior. - Disección de las regiones axilar y braquial anterior. |
| 30 | M-14/ Nov /23 | | Músculos extensores de la rodilla. Triángulo de Scarpa. Paquete vasculonervioso femoral. | |
| 31 | J-16/ Nov /23 | | Músculos de la corva. Su actividad sobre cadera y rodilla. Nervio ciático. | |
| 32 | L-20/ Nov /23 | | Músculos motoestabilizadores extrínsecos de la bóveda plantar situados en celdas tibiales anterior y externa. | 8ª PRÁCTICA. SEMANA 20 al 24 NOVIEMBRE **Materia: - Disección de la región antebraquial anterior. - Disección de la región antebraquial posterior. - Mano |
| 33 | M-21/ Nov /23 | | Músculos motoestabilizadores extrínsecos de la bóveda plantar situados en celda tibial posterior. | |
| 34 | J-23/ Nov /23 | | Músculos motoestabilizadores intrínsecos de la bóveda plantar. | |
| 35 | L-27/ Nov /23 | | Vascularización e inervación general del miembro inferior. Drenaje linfático. | 9ª PRÁCTICA. SEMANA 27 NOV al 1 DIC **Materia: - Disección de las regiones glútea, femoral posterior, rombo poplíteo y tibial posterior. |
| 36 | M-28/ Nov /23 | | | |
| 37 | J-30/ Nov /23 | | | |
| 38 | L-4/Dic/23 | | | |
| 39 | M-5/Dic/23 | | | |
| 40 | J-7/Dic/23 | | | |
| | | | | 10ª PRÁCTICA. SEMANA 11 AL 15 DICIEMBRE **Materia: - Disección regiones femoral anterior, triángulo de Scarpa, tibial anterior y peronea. - Pie. |

EXÁMENES. ORDINARIO: Por determinar y EXTRAORDINARIO: Por determinar

TURNO ROTATORIO DE PRÁCTICAS (MAÑANA/TARDE)
M=MAÑANA; T=TARDE; G=GRUPO

| LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--|--------|-----------|--------|---------|
| 1ª PRÁCTICA. SEMANA 11 al 15 SEPTIEMBRE | | | | |
| G1-M | G13-M | G10-M | G7-M | G4-M |
| G2-M | G14-M | G11-M | G8-M | G5-M |
| G3-T | G15-T | G12-T | G9-T | G6-T |
| 2ª PRÁCTICA. SEMANA 18 al 22 SEPTIEMBRE | | | | |
| G1-M | G13-M | G10-M | G7-M | G4-M |
| G2-T | G14-T | G11-T | G8-T | G5-T |
| G3-M | G15-M | G12-M | G9-M | G6-M |
| 3ª PRÁCTICA. SEMANA 25 al 29 SEPTIEMBRE | | | | |
| G1-T | G13-T | G10-T | G7-T | G4-T |
| G2-M | G14-M | G11-M | G8-M | G5-M |
| G3-M | G15-M | G12-M | G9-M | G6-M |
| 4ª PRÁCTICA. SEMANA. 2 al 6 OCTUBRE | | | | |
| G1-M | G13-M | G10-M | G7-M | G4-M |
| G2-M | G14-M | G11-M | G8-M | G5-M |
| G3-T | G15-T | G12-T | G9-T | G6-T |
| 5ª PRÁCTICA. SEMANA 23 al 27 OCTUBRE | | | | |
| G1-M | G13-M | G10-M | G7-M | G4-M |
| G2-T | G14-T | G11-T | G8-T | G5-T |
| G3-M | G15-M | G12-M | G9-M | G6-M |

| LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--|--------|-----------|--------|---------|
| 6ª PRÁCTICA. SEMANA 6 al 10 NOVIEMBRE | | | | |
| G1-T | G13-T | G10-T | G7-T | G4-T |
| G2-M | G14-M | G11-M | G8-M | G5-M |
| G3-M | G15-M | G12-M | G9-M | G6-M |
| 7ª PRÁCTICA. SEMANA 13 al 17 NOVIEMBRE | | | | |
| G1-M | G13-M | G10-M | G7-M | G4-M |
| G2-M | G14-M | G11-M | G8-M | G5-M |
| G3-T | G15-T | G12-T | G9-T | G6-T |
| 8ª PRÁCTICA. SEMANA 20 al 24 NOVIEMBRE | | | | |
| G1-M | G13-M | G10-M | G7-M | G4-M |
| G2-T | G14-T | G11-T | G8-T | G5-T |
| G3-M | G15-M | G12-M | G9-M | G6-M |
| 9ª PRÁCTICA. SEMANA 27 NOV al 1 DIC | | | | |
| G1-T | G13-T | G10-T | G7-T | G4-T |
| G2-M | G14-M | G11-M | G8-M | G5-M |
| G3-M | G15-M | G12-M | G9-M | G6-M |
| 10ª PRÁCTICA. SEMANA 11 AL 15 DICIEMBRE | | | | |
| G1-M | G13-M | G10-M | G7-M | G4-M |
| G2-M | G14-M | G11-M | G8-M | G5-M |
| G3-T | G15-T | G12-T | G9-T | G6-T |