

.UBAciencias médicas



Universidad de Buenos Aires | Facultad de Medicina
Departamento de Anatomía

1^a CÁTEDRA DE ANATOMÍA

CRONOGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS 2025

PROF. REGULAR TITULAR DR. JOSÉ M. PALACIOS JARAQUEMADA

CURSADA PRESENCIAL SEMANAL

- Los estudiantes asistirán de forma **presencial** y semanal, a los trabajos prácticos los días y las comisiones que les fueran asignadas por el sistema. Los Estudiantes serán distribuidos en mesas, ordenadas del **1 al 10**, que asistirán a los trabajos prácticos **presenciales** según el cronograma vigente.
- También los Estudiantes dispondrán de material complementario digital en el [EVEA \(Entorno Virtual de Enseñanza y Aprendizaje\)](#). El acceso requiere usuario y contraseña que será **otorgado al iniciar la cursada**.

La distribución de los Estudiantes en mesas será oportunamente publicada en la plataforma virtual de la Cátedra, [EVEA](#).

¿Cómo obtengo la regularidad?

Para obtener la condición de alumno regular en la asignatura se deben cumplir los **siguientes requisitos**:

- Asistencia al **80%** de los trabajos prácticos, **6 (seis)** faltas como máximo, quedando a la **7 (séptima)** en condición de **libre**.
- **Aprobación** de cada uno de los tres **exámenes parciales** o **recuperatorios** con una calificación mayor o igual a **4 (cuatro)** puntos en **cada uno**.

Condiciones de Bioseguridad

Durante los trabajos prácticos se trabajará con material cadavérico debidamente procesado para tal fin, lo cual requiere respetar las siguientes normas de **Bioseguridad**:

- Guardapolvo blanco cerrado, sin arremangar.
- Pantalón largo (No se permiten bermudas ni pollera).
- Calzado cerrado (No se permiten ojotas ni sandalias).
- Cabello recogido.
- Guantes de látex (para examinación, no estériles).
- Pinza de disección de mano izquierda (**SIN** dientes de ratón).

COMISIONES Y HORARIOS DE LOS TRABAJOS PRÁCTICOS

Comisión 001 Martes de 08:00 - 12:00 h.	Comisión 002 Miércoles de 08:00 - 12:00 h.	Comisión 003 Viernes de 08:00 - 12:00 h.
Comisión 004 Martes de 13:30 - 17:30 h.	Comisión 005 Miércoles de 13:30 - 17:30 h.	Comisión 006 Viernes de 13:30 - 17:30 h.
Comisión 007 Martes de 18:00 - 22:00 h.	Comisión 008 Miércoles de 18:00 - 22:00 h.	Comisión 009 Viernes de 18:00 - 22:00 h.

Paraguay 2155 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tercer piso - Sector Uriburu

anato1@fmed.uba.ar

MÓDULO “A” – LOCOMOTOR		
TP	Semana	Temario
1	25 – 28, marzo	INTRODUCCIÓN: TERMINOLOGÍA – POSICIÓN ANATÓMICA – PLANOS Y EJES DEL CUERPO – GENERALIDADES DE SISTEMAS.
2	01 – 04, abril	DORSO: COLUMNA VERTEBRAL – REGIÓN CERVICAL POSTERIOR – MÚSCULOS Y ELEMENTOS DEL DORSO.
3	08 – 11, abril	MIEMBRO SUPERIOR 1: REGIONES ESCAPULAR, DELTOIDEA, INFRACLAVICULAR Y PECTORAL – HOMBRO – AXILA - PLEXO BRAQUIAL.
4	15 – 18, abril	MIEMBRO SUPERIOR 2: BRAZO – CODO – ANTEBRAZO.
5	22 – 25, abril	MIEMBRO SUPERIOR 3: REGIÓN CARPIANA – MANO – INTEGRACIÓN DEL MIEMBRO SUPERIOR.
6	29 abril al 02, mayo	MIEMBRO INFERIOR 1: PELVIS ÓSEA – CINTURA PÉLVICA - CADERA - REGIÓN GLÚTEA – PLEXO LUMBAR Y SACRO.
7	06 – 09, mayo	MIEMBRO INFERIOR 2: MUSLO - TRIÁNGULO FEMORAL - RODILLA.
8	13 – 18, mayo	MIEMBRO INFERIOR 3: PIERNA – TOBILLO – PIE – INTEGRACIÓN DEL MIEMBRO INFERIOR.
9	20 – 23, mayo	CABEZA: CRÁNEO – NEUROCRÁNEO – VISCEROCRÁNEO – BASE DEL CRÁNEO – CALVARIA.
-	27 – 30, mayo	REPASO.
Semana del 03 de junio	PRIMER EXAMEN PARCIAL – MÓDULO “A”	
EXÁMENES RECUPERATORIOS		
1ª Fecha de recuperatorio: <i>(Se rinde en el día y horario de su turno)</i>	MESAS 1 - 10	Semana del 10 de junio de 2025
2ª Fecha de recuperatorio: <i>(Se rinde en el día y horario de su turno)</i>	MESAS 1 - 10	Semana del 05 de agosto de 2025

MÓDULO “B” – ESPLACNOLOGÍA		
TP	Semana	Temario
10	10 – 13, junio	CARA: MÍMICA – MASTICACIÓN – CAVIDADES NASALES – BOCA – FARINGE – GLANDULAS SALIVALES.
11	17 – 20, junio	CUELLO: MUSCULOS, VASOS Y NERVIOS – LARINGE – TRÁQUEA – GLÁNDULAS TIROIDES Y PARATIROIDES – ESÓFAGO.
12	24 – 27, junio	TÓRAX 1: CAJA TORÁCICA – DIAFRAGMA – MAMA – TRAQUEA - PULMONES Y PLEURAS.
13	01 – 04, julio	TÓRAX 2: MEDIASTINO – CORAZÓN – PERICARDIO – GRANDES VASOS.
14	08 – 11, julio	ABDOMEN 1: GENERALIDADES – PAREDES DEL ABDOMEN - CONDUCTO INGUINAL – PERITONEO GENERAL.
15	15 – 18, julio	ABDOMEN 2: SUPRAMESOCÓLICO.
RECESO INVERNAL 21 JULIO – 01 AGOSTO		
2º RECUPERATORIO MÓDULO “A” 05 – 08, AGOSTO		
16	12 – 15, agosto	ABDOMEN 3: INFRAMESOCÓLICO – RETROPERITONEO.
17	19 – 22, agosto	PELVIS: PELVIS: PERINÉ – VEJIGA – RECTO – CONDCUTO ANAL.
18	26 – 29, agosto	SISTEMA GENITAL: MASCULINO Y FEMENINO.
-	02 – 05, septiembre	REPASO.
Semana del 09 de septiembre	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL – MODULO “B”	
EXÁMENES RECUPERATORIOS		
1ª Fecha de recuperatorio del parcial (Se rinde en el día y horario de su turno)	1 – 10	Semana del 16 de septiembre de 2025
2ª Fecha de recuperatorio del parcial (Se rinde en el horario de su turno)	1 - 10	Martes 02 de diciembre de 2025

MÓDULO "C" – NEUROANATOMÍA

TP	Semana	Temario
19	16 – 19, septiembre	GENERALIDADES DEL SISTEMA NERVIOSO – PLANIMETRÍA – MÉDULA: MENINGES ESPINALES – NERVIOS ESPINALES.
20	23 – 26, septiembre	CONFIGURACIÓN EXTERNA DEL TRONCO DEL ENCEFALO – CEREBELO – CUARTO VENTRÍCULO.
21	30 septiembre al 03, octubre	CONFIGURACIÓN INTERNA DEL TRONCO DEL ENCÉFALO – NERVIOS CRANEALES: [PARES CRANEALES] III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, y XII.
22	07 – 10, octubre	PROENCÉFALO: TELENCÉFALO – DIENCÉFALO – MENINGES ENCEFALICAS.
23	14 – 17, octubre	SENTIDOS: AUDICIÓN, OLFATO, VISIÓN, GUSTO Y SISTEMA VESTIBULAR.
24	21 – 24, octubre	VÍAS: ASCENDENTES Y DESCENDENTES – FIBRAS DE LA SUSTANCIA BLANCA CEREBRAL
25	28 – 31, octubre	SISTEMAS: AUTÓNOMO Y LÍMBICO – SISTEMA VENTRICULAR.
26	04 – 07, noviembre	VASCULARIZACIÓN DEL ENCÉFALO – LÍQUIDO CEREBROESPINAL [CEFALORRAQUÍDEO].
-	11 – 14, noviembre	REPASO.
Semana del 18 de noviembre	TERCER EXAMEN PARCIAL – MÓDULO "C" ⚠ Comisiones del viernes 21 rinden el jueves 20 de noviembre ⚠	
EXÁMENES RECUPERATORIOS		
1ª Fecha de recuperatorio del parcial: (Se rinde en el día y horario de su turno)		Semana del 25 de noviembre de 2025
2ª Fecha de recuperatorio del parcial (Se rinde en el horario de su turno)		Miércoles 03 de diciembre de 2025

TEÓRICOS 2025		
MÓDULO A		
1	Lunes 31/03	Generalidades y dorso
2	Lunes 07/04	Miembro superior
3	Lunes 28/04	Miembro inferior
4	Lunes 19/05	Cráneo
5	Lunes 26/05	Simulacro y repaso
MÓDULO B		
6	Lunes 09/06	Cara y cuello
7	Lunes 23/06	Tórax I
8	Lunes 30/06	Tórax II
9	Lunes 14/07	Abdomen I y II
10	Lunes 11/08	Abdomen III
11	Lunes 25/08	Pelvis
12	Lunes 01/09	Simulacro y repaso
MÓDULO C		
13	Lunes 15/09	Generalidades, tronco, medula y cerebelo
14	Lunes 29/09	Nervios craneales y sentidos
15	Lunes 06/10	Prosencéfalo y vías
16	Lunes 27/10	SNA y límbico
17	Lunes 03/11	Vascularización y LCE
18	Lunes 10/11	Simulacro y repaso
<p>Todos los teóricos se dictarán en el Aula Grande de Anatomía (Sector Uriburu, 2do, 3er y 4to piso) a las 18hs. La asistencia es libre y optativa.</p>		

CALENDARIO DE FERIADOS 2025

<u>Fecha</u>	<u>TP que afecta</u>	<u>Fecha que se recupera</u>
Miércoles 02 de abril	TP 2: Dorso	Jueves 03 de abril
Viernes 18 de abril	TP 4: MS 2	Lunes 14 de abril
Viernes 02 de mayo	TP 6: MI 1	Lunes 28 de abril
Viernes 20 de junio	TP 11: Cuello	Jueves 19 de junio
Miércoles 09 de julio	TP 14: Abdomen 1	Jueves 10 de julio
Viernes 15 de agosto	TP 16: Abdomen 3	Jueves 14 de agosto
Viernes 21 de noviembre	Examen Módulo "C"	Jueves 20 de noviembre

EXÁMENES FINALES**CALENDARIO FINALES CICLO ACADÉMICO 2025 – 2026**

Mesa de Examen	Examen choice	Examen Oral
Mayo	Miércoles 30 de abril de 2025	Lunes 05 de mayo de 2025
Julio	Viernes 04 de julio de 2025	Lunes 07 de julio de 2025
	Viernes 11 de julio de 2025	Lunes 14 de julio de 2025
Septiembre	Viernes 05 de septiembre de 2025	Lunes 08 de septiembre de 2025
Diciembre	Viernes 28 de noviembre de 2025	Lunes 01 de diciembre de 2025
	Viernes 05 de diciembre de 2025	Martes 09 de diciembre de 2025
	Viernes 12 de diciembre de 2025	Lunes 15 de diciembre de 2025
Febrero	Viernes 06 de febrero de 2026	Lunes 09 de febrero de 2026
	Viernes 13 de febrero de 2026	Lunes 16 de febrero de 2026

Para más información sobre la instancia del examen final, [haga clic aquí.](#)