

# ANATOMÍA

## Recuperatorios y Exámen Final

Durante los meses de noviembre y diciembre planificamos los siguientes cursos intensivos para todos aquellos estudiantes que tengan que rendir algún examen recuperatorio y/o quieran aprobar el examen final con una excelente nota.

### Organización

▶ **CURSO INTENSIVO DE LOCOMOTOR** (recuperatorio 6/12 y finales Diciembre 2017)

- 9-12 clases en total (incluye 1 clase de diagnóstico por imágenes)

▶ **CURSO INTENSIVO DE ESPLACNOLOGÍA** (recuperatorio 13/12 y finales Diciembre 2017)

- 8-10 clases en total (incluye 1 clase de diagnóstico por imágenes)

▶ **CURSO INTENSIVO DE NEUROANATOMÍA** (recuperatorio 15/12 y finales Diciembre 2017)

- 8 clases en total (incluye 1 clase de diagnóstico por imágenes)

▶ **FINAL DE ANATOMÍA (LOCOMOTOR + ESPLACNO + NEURO)** Finales Diciembre 2017

- 27 Clases en total.
- ¡Dictamos todo el temario para que alcances una excelente nota!

### Costos

▶ **Curso intensivo de locomotor: \$900. Sin cargo para los alumnos que cursan anatomía en el Instituto** (incluido en la cuota del mes de Diciembre).

▶ **Curso intensivo de esplacnología: \$900. Sin cargo para los alumnos que cursan anatomía en el Instituto** (incluido en la cuota del mes de Diciembre).

▶ **Curso intensivo de neuroanatomía: \$800. Sin cargo para los alumnos que cursan anatomía en el Instituto** (incluido en la cuota del mes de Diciembre).

▶ **PROMOCIÓN: Costo de los 3 cursos. Final de anatomía (locomotor-esplacno-neuro): ~~\$2600~~ \$1990.**

**ALUMNOS DEL CURSO PARALELO DE ANATOMÍA \$1990 \$0:** Todos los cursos están incluidos en la cuota correspondiente al mes de Diciembre.

FORMULARIO  
DE INSCRIPCIÓN

- ▶ **POR WHATSAPP: 11-3132-0722**  
(envíanos tu nombre, apellido y teléfono de contacto)
- ▶ **TELEFÓNICAMENTE: (011) 4952-2350**
- ▶ **PERSONALMENTE: URIBURU 722 C.A.B.A.**  
(a 1 cuadra de la Facultad)

## SEMANA DEL 20/11 Y 27/11

TORNOS	Viernes 24	Sábado 25	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1	Sábado 2
9 a 11		LOCOMOTOR 1 Miembro superior I (Hombro y Brazo)	LOCOMOTOR 3 Miembro Superior II	LOCOMOTOR 5 Miembro Inferior II (Rodilla, Pierna y Tobillo)	LOCOMOTOR 7: Cráneo	LOCOMOTOR 9 (Cátedra 1): Cuello Muscular  ESPLACNOLOGÍA 1 (Cátedras 2 y 3): Cuello Muscular	ESPLACNOLOGÍA 3: Tórax, Mediastino, Pulmones.	LOCOMOTOR 9 (Cátedra 1): Cuello Muscular  ESPLACNOLOGÍA 1 (Cátedras 2 y 3): Cuello Muscular
11 a 13		LOCOMOTOR 2 Miembro Superior II (Antebrazo y Muñeca)	LOCOMOTOR 4 Miembro Inferior I	LOCOMOTOR 6 Miembro Inferior III (Pie). Integración vascular y nerviosa de Miembro Inferior	LOCOMOTOR 8: Columna vertebral. Región Cervical Posterior. Dorso de tronco	LOCOMOTOR 10: (Cátedra 1) Cuello Visceral  ESPLACNOLOGÍA 2 (Cátedras 2 y 3): Cuello Visceral	ESPLACNOLOGÍA 4: Corazón y Grandes Vasos	LOCOMOTOR 10: (Cátedra 1) Cuello Visceral  ESPLACNOLOGÍA 2 (Cátedras 2 y 3): Cuello Visceral
13/14								
14 a 16	LOCOMOTOR 1 Miembro superior I (Hombro y Brazo)	LOCOMOTOR 3 Miembro Superior II	LOCOMOTOR 1 Miembro superior I (Hombro y Brazo)	LOCOMOTOR 3 Miembro Superior II	LOCOMOTOR 5 Miembro Inferior II (Rodilla, Pierna y Tobillo)	LOCOMOTOR 7: Cráneo	LOCOMOTOR 5 Miembro Inferior II (Rodilla, Pierna y Tobillo)	LOCOMOTOR 7: Cráneo
16 a 18	LOCOMOTOR 2 Miembro Superior II (Antebrazo y Muñeca)	LOCOMOTOR 4 Miembro Inferior I	LOCOMOTOR 2 Miembro Superior II (Antebrazo y Muñeca)	LOCOMOTOR 4 Miembro Inferior I	LOCOMOTOR 6 Miembro Inferior III (Pie). Integración vascular y nerviosa de Miembro Inferior	LOCOMOTOR 8: Columna vertebral. Región Cervical Posterior. Dorso de tronco	LOCOMOTOR 6 Miembro Inferior III (Pie). Integración vascular y nerviosa de Miembro Inferior	LOCOMOTOR 8: Columna vertebral. Región Cervical Posterior. Dorso de tronco
18 a 20	ESPLACNOLOGÍA 3: Tórax, Mediastino, Pulmones.		ESPLACNOLOGÍA 5: Abdomen Supramesocólico	ESPLACNOLOGÍA 7: Pelvis y Aparato Reproductor	LOCOMOTOR 11: Mímica y masticación (Cátedra 1)  ESPLACNOLOGÍA 9: Mímica y masticación (Cátedras 2 y 3)	NEURO 1: Médula espinal, meninges y LCR	NEURO 3: Pares craneales	
20 a 22	ESPLACNOLOGÍA 4: Corazón y Grandes Vasos		ESPLACNOLOGÍA 6: Abdomen Inframesocólico	ESPLACNOLOGÍA 8: Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis	LOCOMOTOR 12: Anatomía Radiológica.	NEURO 2: Tronco del encéfalo y cerebelo	NEURO 4: Cerebro, diencefalo y SNA	

RECORDÁ QUE **PODÉS ELEGIR LA COMBINACIÓN QUE VOS QUIERAS**. VOS DECIDÍS EL DÍA EN QUE VENÍS A CADA UNA DE LAS CLASES.

Cuando en un mismo día y horario (en un mismo casillero) se dictan 2 temas diferentes, las clases se dictan en forma simultánea (las clases se dictan en 2 aulas al mismo tiempo).

## SEMANA DEL 4/12

TURNOS	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8 (feriado)	Sábado 9
9 a 11	LOCOMOTOR 11: Mímica y masticación (Cátedra 1)	ESPLACNOLOGÍA 5: Abdomen Supramesocólico	ESPLACNOLOGÍA 5: Abdomen Supramesocólico	ESPLACNOLOGÍA 7: Pelvis y Aparato Reproductor		LOCOMOTOR 11: Mímica y masticación (Cátedra 1)
	ESPLACNOLOGÍA 9: Mímica y masticación (Cátedras 2 y 3)					ESPLACNOLOGÍA 9: Mímica y masticación (Cátedras 2 y 3)
	ESPLACNOLOGÍA 3: Tórax, Mediastino, Pulmones.					
11 a 13	LOCOMOTOR 12: Anatomía Radiológica.	ESPLACNOLOGÍA 6: Abdomen Inframesocólico	ESPLACNOLOGÍA 6: Abdomen Inframesocólico	ESPLACNOLOGÍA 8: Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis		LOCOMOTOR 12: Anatomía Radiológica.
	ESPLACNOLOGÍA 3: Tórax, Mediastino, Pulmones.					ESPLACNOLOGÍA 10: Anatomía Radiológica
13 a 14						
14 a 16	LOCOMOTOR 9 (Cátedra 1): Cuello Muscular	ESPLACNOLOGÍA 3: Tórax, Mediastino, Pulmones.	ESPLACNOLOGÍA 5: Abdomen Supramesocólico	ESPLACNOLOGÍA 7: Pelvis y Aparato Reproductor		LOCOMOTOR 11: Mímica y masticación (Cátedra 1)
	ESPLACNOLOGÍA 1 (Cátedras 2 y 3): Cuello Muscular					ESPLACNOLOGÍA 9: Mímica y masticación (Cátedras 2 y 3)
16 a 18	LOCOMOTOR 10: (Cátedra 1) Cuello Visceral	ESPLACNOLOGÍA 4: Corazón y Grandes Vasos	ESPLACNOLOGÍA 6: Abdomen Inframesocólico	ESPLACNOLOGÍA 8: Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis		LOCOMOTOR 12: Anatomía Radiológica.
	ESPLACNOLOGÍA 2 (Cátedras 2 y 3): Cuello Visceral					ESPLACNOLOGÍA 10: Anatomía Radiológica
18 a 20	NEURO 5: Vías	LOCOMOTOR 1 Miembro superior I (Hombro, brazo y antebrazo)	LOCOMOTOR 3 Miembro Superior II	ESPLACNOLOGÍA 7: Pelvis y Aparato Reproductor		
		NEURO 7: Sentidos. Sistema límbico				
20 a 22	NEURO 6: Vascularización	LOCOMOTOR 2 Miembro Superior II (Brazo y Muñeca)	LOCOMOTOR 4 Miembro Inferior I	ESPLACNOLOGÍA 8: Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis		
		NEURO 8: Anatomía por Imágenes				

**ACLARACIÓN:** Cuando en un mismo día y horario (en un mismo casillero) se dictan 2 temas diferentes, las clases se dictan en forma simultánea (las clases se dictan en 2 aulas al mismo tiempo).

## SEMANA DEL 11/12

TURNOS	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	Sábado 16
9 a 11	LOCOMOTOR 11: Mímica y masticación (Cátedra 1)	NEURO 1: Médula espinal, meninges y LCR	NEURO 3: Pares craneales	NEURO 5: Vías	NEURO 7: Sentidos. Sistema límbico	
	ESPLACNOLOGÍA 9: Mímica y masticación (Cátedras 2 y 3)					
11 a 13	ESPLACNOLOGÍA 10: Anatomía Radiológica	NEURO 2: Tronco del encéfalo y cerebelo	NEURO 4: Cerebro, diencefalo y SNA	NEURO 6: Vascularización	NEURO 8: Anatomía por Imágenes	
13 a 14						
14 a 16	NEURO 1: Médula espinal, meninges y LCR	NEURO 3: Pares craneales	NEURO 5: Vías.	NEURO 7: Sentidos. Sistema límbico		
16 a 18	NEURO 2: Tronco del encéfalo y cerebelo	NEURO 4: Cerebro, diencefalo y SNA	NEURO 6: Vascularización	NEURO 8: Anatomía por Imágenes		
18 a 20	LOCOMOTOR 5 Miembro Inferior II (Rodilla, Pierna y Tobillo)	LOCOMOTOR 7: Cráneo	LOCOMOTOR 9 (Cátedra 1): Cuello Muscular			
			ESPLACNOLOGÍA 1 (Cátedras 2 y 3): Cuello Muscular			
20 a 22	LOCOMOTOR 6 Miembro Inferior III (Pie). Integración vascular y nerviosa de Miembro Inferior	LOCOMOTOR 8: Columna vertebral. Región Cervical Posterior. Dorso de tronco	LOCOMOTOR 10: (Cátedra 1) Cuello Visceral			
			ESPLACNOLOGÍA 2 (Cátedras 2 y 3): Cuello Visceral			

RECORDÁ QUE PODÉS ELEGIR LA COMBINACIÓN QUE VOS QUIERAS. VOS DECIDÍS EL DÍA EN QUE VENÍS A CADA UNA DE LAS CLASES.

# Temario

## ✓ LOCOMOTOR:

- **CLASE 1 LOCOMOTOR:** Miembro superior I (Hombro y brazo).
- **CLASE 2 LOCOMOTOR:** Miembro Superior II (Antebrazo y muñeca).
- **CLASE 3 LOCOMOTOR:** Miembro Superior III (Mano). Integración vascular y nerviosa de Miembro Superior.
- **CLASE 4 LOCOMOTOR:** Miembro Inferior I (Región Glútea y Muslo).
- **CLASE 5 LOCOMOTOR:** Miembro Inferior II (Rodilla, Pierna y Tobillo).
- **CLASE 6 LOCOMOTOR:** Miembro Inferior III (Pie). Integración vascular y nerviosa de Miembro Inferior.
- **CLASE 7 LOCOMOTOR:** Cráneo.
- **CLASE 8 LOCOMOTOR:** Columna vertebral. Región Cervical Posterior. Dorso de tronco.
- **CLASE 9 LOCOMOTOR (SÓLO CÁTEDRA 1):** Cuello Muscular.
- **CLASE 10 LOCOMOTOR (SÓLO CÁTEDRA 1):** Cuello Visceral.
- **CLASE 11 LOCOMOTOR:** Mímica y masticación (Cátedra 1).
- **CLASE 12 LOCOMOTOR:** Anatomía Radiológica.

## ✓ ESPLACNOLOGÍA

- **CLASE 1 ESPLACNOLOGÍA:** Cuello Muscular (Cátedras 2 y 3).
- **CLASE 2 ESPLACNOLOGÍA:** Cuello Visceral (Cátedras 2 y 3).

- **CLASE 3 ESPLACNOLOGÍA:** Tórax, Mediastino, Pulmones.
- **CLASE 4 ESPLACNOLOGÍA:** Corazón y Grandes Vasos.
- **CLASE 5 ESPLACNOLOGÍA:** Abdomen Supramesocólico: Estómago, Duodeno, Hígado, Páncreas. Bazo y Región celiaca.
- **CLASE 6 ESPLACNOLOGÍA:** Abdomen Inframesocólico. Yeyuno. Íleon. Colon. Retroperitoneo. Riñones. Glándulas suprarrenales. Uréteres.
- **CLASE 7 ESPLACNOLOGÍA:** Pelvis, vejiga, Uretra, recto. Conducto inguinal. Órganos genitales masculinos y femeninos.
- **CLASE 8 ESPLACNOLOGÍA:** Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis.
- **CLASE 9 ESPLACNOLOGÍA:** Mímica y masticación (Cátedras 2 y 3).
- **CLASE 10 ESPLACNOLOGÍA:** Anatomía Radiológica.

## ✓ NEUROANATOMÍA:

- **CLASE 1 NEURO:** Médula espinal, meninges y LCR.
- **CLASE 2 NEURO:** Tronco del encéfalo y cerebelo.
- **CLASE 3 NEURO:** Pares craneales.
- **CLASE 4 NEURO:** Cerebro, diencéfalo y SNA.
- **CLASE 5 NEURO:** Vías.
- **CLASE 6 NEURO:** Vascularización.
- **CLASE 7 NEURO:** Sentidos. Sistema límbico.
- **CLASE 8 NEURO:** Anatomía radiológica.

**FORMULARIO  
DE INSCRIPCIÓN**

*Somos el Instituto **más** recomendado*