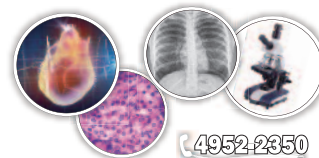


*Cursos Paralelos de*

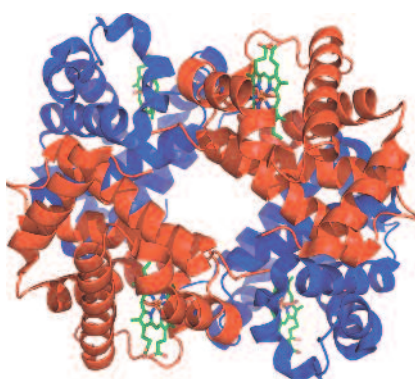
- Anatomía, •Histología, •Embriología, •Biología Celular,
- Genética Humana, •Fisiología, •Bioquímica, •Patología,
- Inmunología, •Microbiología, •Farmacología

Somos el Instituto **más recomendado**



 imed.leloir  11-3132-0722

*Curso Paralelo de*  
**FISIOLOGÍA &  
BIOQUÍMICA**



*CRONOGRAMA SEMANAS DEL*  
**3 y 10 DE SEPTIEMBRE**

# CRONOGRAMA SEMANA DEL 3 DE SEPTIEMBRE

TURNOS	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7	Sábado 8
9 a 10		9 hs a 11 hs <b>BIOQUÍMICA 2</b> TP Uremia. Glucemia. Elisa. Tira orina		9 hs a 11 hs <b>BIOQUÍMICA 2</b> TP Uremia. Glucemia. Elisa. Tira orina		9 hs a 11 hs R1: FISIO CARDIO Circulación pulm y coronaria R2: FISIO NEURO Sistema motor I
10 a 11	10 hs a 13 hs <b>BIOQUÍMICA 1</b> Metabolismo del colesterol Repaso de dislipoproteinemias	11 hs a 13 hs R2: FISIO NEURO Sistema sensoriales especiales II: Audición.	10 hs a 13 hs <b>BIOQUÍMICA 4</b> Metabolismo AA	11 hs a 13 hs R1: FISIO CARDIO Presión arterial. Regulación	10 hs a 13 hs <b>BIOQUÍMICA 4</b> Metabolismo AA	11 hs a 13 hs UA1r1: FISIO RENAL Reg equilibrio ácido-base UA2r1: FISIO SANGRE Ultrafiltración. UA1r2: FISIO ENDÓCR Reproductor Femenino
11 a 12						
12 a 13						
13 a 14						
14 a 15	14 hs a 16 hs UA2r1: FISIO SANGRE Homeostasia II	14 hs a 17 hs <b>BIOQUÍMICA 3</b> Integración metabolismo en condiciones fisiológicas	14 hs a 16 hs UA1r2 y UA2r2: FISIO ENDÓCRINO Metab fosfocálcico. Gh.	14 hs a 17 hs <b>BIOQUÍMICA 3</b> Integración metabolismo en condiciones fisiológicas	14 hs a 16 hs UA2r1: FISIO SANGRE Homeostasia II UA1r1: FISIO RENAL Reg horm vol efect circ	14 hs a 17 hs <b>BIOQUÍMICA 4</b> Metabolismo AA
15 a 16	UA1r2: FISIO ENDÓCR Suprarrenal					
16 a 17	16 hs a 18 hs R1: FISIO CARDIO Presión arterial. Regulación	<b>BIOQUÍMICA 4</b> Metabolismo AA	16 hs a 18 hs R2: FISIO NEURO Sistema sensoriales especiales II: Audición.	<b>BIOQUÍMICA 4</b> Metabolismo AA	16 hs a 18 hs R1: FISIO CARDIO Presión arterial. Regulación	
17 a 18	R2: FISIO NEURO Sist sensoriales especiales II	17 hs a 19 hs <b>BIOQUÍMICA 2</b> TP Uremia. Glucemia. Elisa. Tira orina		17 hs a 19 hs <b>BIOQUÍMICA 2</b> TP Uremia. Glucemia. Elisa. Tira orina		
18 a 19	18 hs a 20 hs UA1r1: FISIO RENAL Reg horm vol efect circ	UA1r2: FISIO ENDÓCR Suprarrenal	18 hs a 20 hs R2: FISIO NEURO Sistema sensoriales especiales I: Visión.		18 hs a 20 hs R1: FISIO CARDIO Integración: Regulación VMC y Presión arterial	
19 a 20	UA1r2: FISIO ENDÓCR Metab fosfocálcico. Gh.					

## TEMARIO BIOQUÍMICA

**BIOQUÍMICA:** Podes venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa.

- **Clase 1: Metabolismo del colesterol. Repaso de dislipoproteinemias. Perfil lipídico normal y patológico.** Se dicta el lunes 3/09 de 10 hs a 13 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 13 y 20 de agosto.
- **NUEVO** ➔ **Clase 2: TP Uremia. Glucemia. Elisa. Tira orina.** Se dicta el martes 4/9 de 9 hs a 11 hs y de 17 hs a 19 hs, jueves 6/9 de 9 hs a 11 y de 17 hs a 19 hs. **Se repite el martes 11/9 de 11 hs a 13 hs.**
- **NUEVO** ➔ **Clase 3: Integración del metabolismo en condiciones fisiológicas.** Se dicta el martes 4/9 de 14 hs a 17 hs y jueves 6/9 de 14 hs a 17 hs. Repetición de la clase dictada en la semana 27 de agosto. **Se repite el lunes 10/9 de 10 hs a 13 hs.**
- **NUEVO** ➔ **Clase 4: Metabolismo de aminoácidos.** Se dicta el martes 4/9 de 14 hs a 17 hs, miércoles 5/9 de 10 hs a 13 hs, jueves 6/9 de 14 hs a 17 hs, viernes 7/9 de 10 hs a 13 hs y sábado 8/9 de 14 hs a 17 hs.

## TEMARIO FISIOLÓGÍA

**FISIOLOGÍA.** Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa.

### UNIDAD ACADÉMICA 1

#### • ROTACIÓN 1

- ▣ **Clase CARDIO: Presión arterial. Regulación:** Se dicta el lunes 3/09 de 16 hs a 18 hs, jueves 6/9 de 11 hs a 13 hs y viernes 7/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase CARDIO: Integración: Regulación del VMC y PA:** Se dicta el viernes 7/9 de 16 hs a 18 hs y viernes 14/9 de 14 hs a 16 hs.
- ▣ **NUEVO Clase CARDIO: Circulación coronaria y pulmonar:** Se dicta el sábado 8/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 10 de septiembre.
- ▣ **Clase RENAL: Regulación hormonal del volumen efectivo circulante:** Se dicta el lunes 3/9 de 18 hs a 20 hs y viernes 7/9 de 14 hs a 16 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase RENAL: Regulación del equilibrio ácido-base.** Se dicta el sábado 8/9 de 11 hs a 13 hs. Se repite en la semana del 10 de septiembre.

#### • ROTACIÓN 2

- ▣ **Clase NEURO: Sistema sensoriales especiales II: Audición. Gusto. Olfato.** Se dicta el lunes 3/09 de 16 hs a 18 hs, martes 4/9 de 11 hs a 13 hs y miércoles 5/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **Clase NEURO: Sistema sensoriales especiales I: Visión:** Se dicta el miércoles 5/9 de 18 hs a 20 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 20/8 y 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase NEURO: Sistema Motor I. Tono muscular. Reflejos espinales Sistema vestibular:** Se dicta el sábado 8/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 10 de septiembre.
- ▣ **Clase ENDÓCRINO: Metabolismo fosfocálcico. Gh.** Se dicta el lunes 3/9 de 18 hs a 20 hs y miércoles 5/9 de 14 hs a 16 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase ENDÓCRINO: Reproductor Femenino.** Se dicta el sábado 8/9 de 11 hs a 13 hs. Se repite en la semana del 10 de septiembre.

### UNIDAD ACADÉMICA 2

#### • ROTACIÓN 1

- ▣ **Clase CARDIO: Presión arterial. Regulación:** Se dicta el lunes 3/09 de 16 hs a 18 hs, jueves 6/9 de 11 hs a 13 hs y viernes 7/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase CARDIO: Integración: Regulación del VMC y PA:** Se dicta el viernes 7/9 de 18 hs a 20 hs y viernes 14/9 de 14 hs a 16 hs.
- ▣ **NUEVO Clase CARDIO: Volumen Minuto Cardíaco. Regulación:** Se dicta el sábado 8/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 10 de septiembre.
- ▣ **Clase SANGRE: Hemostasia II: Coagulación. Fibrinólisis:** Se dicta el lunes 3/9 de 14 hs a 16 hs y viernes 7/9 de 14 hs a 16 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase RENAL: Ultrafiltración. Función tubular. Hemodinamia renal.** Se dicta el sábado 8/9 de 11 hs a 13 hs. Se repite en la semana del 10/9.

#### • ROTACIÓN 2

- ▣ **Clase NEURO: Sistema sensoriales especiales II: Audición. Gusto. Olfato.** Se dicta el lunes 3/09 de 16 hs a 18 hs, martes 4/9 de 11 hs a 13 hs y miércoles 5/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **Clase NEURO: Sistema sensoriales especiales I: Visión:** Se dicta el miércoles 5/9 de 18 hs a 20 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 20/8 y 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase NEURO: Sistema Motor I. Tono muscular. Reflejos espinales. Sistema vestibular:** Se dicta el sábado 8/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 10 de septiembre.
- ▣ **Clase ENDÓCRINO: Suprarrenal.** Se dicta el lunes 3/9 de 14 hs a 16 hs y martes 4/9 de 17 hs a 19 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 27/8.
- ▣ **NUEVO Clase ENDÓCRINO: Metabolismo fosfocálcico. Gh.** Se dicta el lunes 3/9 de 14 hs a 16 hs y miércoles 5/9 de 14 hs a 16 hs. Se repite en la semana del 17 de septiembre.

# CRONOGRAMA SEMANA DEL 10 DE SEPTIEMBRE

TURNOS	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	Sábado 15
9 a 10		9 hs a 11 hs R2: FISIO NEURO Sistema motor I				9 hs a 11 hs R1: FISIO CARDIO Ventilación alv y pulm R2: FISIO NEURO Sistema motor II
10 a 11						
11 a 12	10 hs a 13 hs <b>BIOQUÍMICA 1</b> Integración metabolismo en condiciones fisiológicas	11 hs a 13 hs R2: FISIO NEURO Ejercicios de Sistema motor I	10 hs a 13 hs <b>BIOQUÍMICA 3</b> Integración metabolismo en condiciones patológicas	10 hs a 13 hs <b>BIOQUÍMICA 4</b> Productos especializados AA	10 hs a 13 hs <b>BIOQUÍMICA 4</b> Productos especializados AA	11 hs a 13 hs UA2r1: FISIO SANGRE Generalidades UA1r1: FISIO RENAL Manejo renal Na+ y K+. UA1r2: FISIO ENDÓCR Reproductor Masculino
12 a 13		<b>BIOQUÍMICA 2</b> TP Uremia. Glucemia. Elisa. Tira orina				
13 a 14						
14 a 15	14 hs a 16 hs UA1r1: FISIO RENAL Manejo renal Na+ y K+.	14 hs a 17 hs <b>BIOQUÍMICA 3</b> Integración metabo- lismo en condiciones patológicas	14 hs a 16 hs UA2r2: FISIO ENDÓCR Páncreas	14 hs a 17 hs <b>BIOQUÍMICA 3</b> Integración metabo- lismo en condiciones patológicas	14 hs a 16 hs R1: FISIO CARDIO Integración: Regulación VMC y Presión arterial	14 hs a 17 hs <b>BIOQUÍMICA 3</b> Integración metabolismo en condiciones patológicas
15 a 16	UA1r2: FISIO ENDÓCR Reproductor Masculino		UA1r2: FISIO ENDÓCR Reproductor Femenino			
16 a 17	16 hs a 18 hs R1: FISIO CARDIO Circulación pulm y coronaria	<b>BIOQUÍMICA 4</b> Productos especializados AA	16 hs a 18 hs R2: FISIO NEURO Sistema motor I	<b>BIOQUÍMICA 4</b> Productos especializados AA	16 hs a 18 hs R1: FISIO CARDIO Circulación pulm y coronaria	
17 a 18	R2: FISIO NEURO Sistema motor I	17 hs a 19 hs <b>BIOQUÍMICA 5</b> TP Sangre y Orina		17 hs a 19 hs R1: FISIO CARDIO Circulación pulm y coronaria		
18 a 19	18 hs a 20 hs UA1r1: FISIO RENAL Reg equilibrio ácido-base	<b>BIOQUÍMICA 6</b> Metabolismo del colesterol	18 hs a 20 hs R2: FISIO NEURO Ejercicios de Sistema motor I	<b>BIOQUÍMICA 6</b> Metabolismo del colesterol	18 hs a 20 hs UA2r1: FISIO RENAL Ultrafiltración.	
19 a 20	UA1r2: FISIO ENDÓCR Reproductor Femenino				UA1r1: FISIO RENAL Reg equilibrio ácido-base	

## TEMARIO BIOQUÍMICA

**BIOQUÍMICA:** Podes venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa.

- **Clase 1: Integración del metabolismo en condiciones fisiológicas.** Se dicta el lunes 10/09 de 10 hs a 13 hs. Repetición de la clase dictada en las semanas del 27/8 y 3/9.
- **Clase 2: TP Uremia. Glucemia. Elisa. Tira orina.** Se dicta el martes 11/9 de 11 hs a 13 hs. Repetición de la clase dictada en las semanas del 3/9.
- **NUEVO** ▶ **Clase 3: Integración del metabolismo en condiciones patológicas.** Se dicta el martes 11/9 de 14 hs a 17 hs, miércoles 12/9 de 10 hs a 13 hs, jueves 13/9 de 14 hs a 17 hs y sábado 15/9 de 14 hs a 17 hs.
- **NUEVO** ▶ **Clase 4: Productos especializados de aminoácidos.** Se dicta el martes 11/9 de 14 hs a 17 hs, jueves 13/9 de 10 hs a 13 hs y de 14 hs a 17 hs y viernes 14/9 de 10 hs a 13 hs.
- **Clase 5: TP Sangre y Orina.** Se dicta el martes 11/9 de 17 hs a 19 hs. Repetición de la clase dictada en las semanas del 27/8.
- **Clase 6: Repaso de Metabolismo del colesterol.** Se dicta el martes 11/9 de 17 hs a 20 hs y el jueves 13/9 de 17 hs a 20 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 13/8, 20/8 y 3/9.

## TEMARIO FISIOLÓGÍA

**FISIOLOGÍA.** Podes venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa.

### UNIDAD ACADÉMICA 1

#### • ROTACIÓN 1

- ▣ **Clase Circulación coronaria y pulmonar:** Se dicta el lunes 10/09 de 16 hs a 18 hs, jueves 13/9 de 17 hs a 19 hs y viernes 14/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **Clase CARDIO: Integración: Regulación del VMC y PA:** Se dicta el viernes 14/9 de 14 hs a 16 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **NUEVO Clase RESPI: Ventilación alveolar y pulmonar:** Se dicta el sábado 15/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 17 de septiembre.
- ▣ **Clase RENAL: Regulación del equilibrio ácido-base:** Se dicta el lunes 10/9 de 18 hs a 20 hs y viernes 14/9 de 18 hs a 20 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **NUEVO Clase SANGRE: Generalidades. Se dicta el sábado 15/9 de 11 hs a 13 hs.** Se repite en la semana del 17 de septiembre.

#### • ROTACIÓN 2

- ▣ **Clase NEURO: Sistema Motor I. Tono muscular. Reflejos espinales. Sistema vestibular.** Se dicta el lunes 10/09 de 16 hs a 18 hs, martes 11/9 de 9 hs a 11 hs y miércoles 12/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **NUEVO Clase NEURO: Ejercicios de Sistema Motor I:** Se dicta el martes 11/9 de 11 hs a 13 hs y miércoles 12/9 de 18 hs a 20 hs.
- ▣ **NUEVO Clase NEURO: Sistema Motor II. Organización funcional del sistema motor, cerebelo, ganglios basales:** Se dicta el sábado 15/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 17 de septiembre.
- ▣ **Clase ENDÓCRINO: Reproductor Femenino.** Se dicta el lunes 10/9 de 18 hs a 20 hs y miércoles 12/9 de 14 hs a 16 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **NUEVO Clase ENDÓCRINO: Reproductor Masculino. Prolactina.** Se dicta el sábado 15/9 de 11 hs a 13 hs. Se repite en la semana del 17 de septiembre.

### UNIDAD ACADÉMICA 2

#### • ROTACIÓN 1

- ▣ **Clase CARDIO: Circulación coronaria y pulmonar:** Se dicta el lunes 10/09 de 16 hs a 18 hs, jueves 13/9 de 17 hs a 19 hs y viernes 14/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **Clase CARDIO: Integración: Regulación del VMC y PA:** Se dicta el viernes 14/9 de 14 hs a 16 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **NUEVO Clase RESPI: Ventilación alveolar y pulmonar:** Se dicta el sábado 15/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 17 de septiembre.
- ▣ **Clase RENAL: Ultrafiltración. Función tubular. Hemodinamia renal:** Se dicta el lunes 10/9 de 14 hs a 16 hs y viernes 14/9 de 18 hs a 20 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **NUEVO Clase RENAL: Manejo renal del Na+ y K+.** Se dicta el sábado 15/9 de 11 hs a 13 hs. Se repite en la semana del 17 de septiembre.

#### • ROTACIÓN 2

- ▣ **Clase NEURO: Sistema Motor I. Tono muscular. Reflejos espinales. Sistema vestibular.** Se dicta el lunes 10/09 de 16 hs a 18 hs, martes 11/9 de 9 hs a 11 hs y miércoles 12/9 de 16 hs a 18 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.
- ▣ **NUEVO Clase NEURO: Ejercicios de Sistema Motor I:** Se dicta el martes 11/9 de 11 hs a 13 hs y miércoles 12/9 de 18 hs a 20 hs.
- ▣ **NUEVO Clase NEURO: Sistema Motor II. Organización funcional del sistema motor, cerebelo, ganglios basales:** Se dicta el sábado 15/9 de 9 hs a 11 hs. Se repite en la semana del 17 de septiembre.
- ▣ **Clase ENDÓCRINO: Páncreas.** Se dicta el lunes 10/9 de 14 hs a 16 hs y miércoles 12/9 de 14 hs a 16 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 3/9.