

Cursos paralelos de

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

Somos el Instituto más recomendado



☎ 4952-2350

imedleloir 11-6602-5518

CURSO PARALELO DE FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA

CRONOGRAMA SEMANAS DEL 4 y 11 DE SEPTIEMBRE

INSTITUTO MÉDICO LELOIR - WWW.IMEDLELOIR.COM.AR - URUBURU 722 (A 1 CUADRA DE LA FACULTAD DE MEDICINA) -
(011)4952-2350. - IMEDLELOIR@IMEDLELOIR.COM.AR

BUSCANOS EN FACEBOOK : WWW.FACEBOOK.COM/IMED.LELOIR

CURSOS PARALELOS DE ANATOMÍA, HISTOLOGÍA, FISIOLOGÍA, BIOQUÍMICA, INMUNOLOGÍA Y PATOLOGÍA

Día	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8	Sábado 9
9 a 10		9 hs a 11 hs			9 hs a 11 hs	9 hs a 11 hs
10 a 11		<u>FISIO NEURO</u> Sistema Sensoriales especiales II: Audición			<u>FISIO CARDIO</u> Presión Arterial. Regulación	<u>FISIO CARDIO</u> Circulación
11 a 12	<u>BIOQUÍMICA 1</u> Biología molecular	11 hs a 13 hs	11 hs a 13 hs	<u>BIOQUÍMICA 2</u> Productos especializados en AA	11 hs a 13 hs	11 hs a 13 hs
12 a 13		<u>FISIO NEURO</u> Sistema Motor I	<u>FISIO SANGRE</u> Hemotastasia II		<u>FISIO CARDIO</u> Circulación	<u>FISIO SANGRE</u> Integración hemostasia
13 a 14	INTERVALO					
14 a 15	14 hs a 16 hs	14 hs a 16 hs	14 hs a 16 hs	14 hs a 16 hs	14 hs a 16 hs	14 hs a 16 hs
15 a 16	<u>FISIO CARDIO</u> Circulación	<u>BIOQUÍMICA 3</u> Ejercicios de Reacciones redox	<u>BIOQUÍMICA 4</u> Cuestionario y Ejercicios Biología molecular	<u>BIOQUÍMICA 5</u> TP Laboratorio Glucemia. Uremia. Elisa. Tira reactiva. Electroforesis.	<u>FISIO RENAL</u> Regulación del equilibrio ácido-base	<u>BIOQUÍMICA 4</u> Cuestionario y Ejercicios Biología molecular
16 a 17	16 hs a 18 hs	16 hs a 18 hs	16 hs a 18 hs	16 hs a 18 hs	16 hs a 18 hs	16 hs a 18 hs
17 a 18	<u>FISIO SANGRE</u> Integración hemostasia	<u>PRÁCTICO NEURO</u> Ejercicios de Audición	<u>BIOQUÍMICA 5</u> TP Laboratorio Glucemia. Uremia. Elisa. Tira reactiva. Electroforesis.	<u>BIOQUÍMICA 3</u> Ejercicios de Reacciones redox	<u>PRÁCTICO CARDIO</u> Ejercicios de Presión arterial. Regulación	<u>BIOQUÍMICA 3</u> Ejercicios de Reacciones redox
18 a 19	18 hs a 20 hs	18 hs a 20 hs	18 hs a 20 hs	18 hs a 20 hs	18 hs a 20 hs	
19 a 20	18 hs a 21 hs	<u>FISIO ENDÓCRINO</u> Páncreas	<u>PRÁCTICO NEURO</u> Ejercicios de Audición	<u>PRÁCTICO CARDIO</u> Ejercicios de Presión arterial. Regulación	<u>FISIO SANGRE</u> Integración hemostasia	
20 a 21	<u>BIOQUÍMICA 2</u> Productos especializados en AA					

BIOQUÍMICA:

- ✓ **Clase 1: Biología molecular:** Se dicta el lunes 4/09. Repetición de la clase dictada en las semanas del 14 y 21 de agosto.
- ✓ **Clase 2: Productos especializados de aminoácidos. Metabolismo de la fenilalanina:** Se dicta el lunes 4/09 y jueves 7/09. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.

- ✓ **Clase 3: Ejercicios de reacciones redox:** Se dicta el martes 5/09, jueves 7/09, sábado 9/09 y miércoles 13/09. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.
- ✓ **NUEVO: Clase 4: Cuestionario y ejercicios de biología molecular:** Se dicta el miércoles 6/09 y sábado 9/09. Se repite en la semana del 11 de septiembre (lunes 11/09 y jueves 14/09).
- ✓ **NUEVO: Clase 5: TP laboratorio: Glucemia. Uremia. Elisa. Tira reactiva. Electroforesis.** Se dicta el miércoles 6/09 y jueves 7/09. Se repite en la semana del 11 de septiembre (martes 12/09 y jueves 14/09).

FISIOLOGÍA:

UNIDAD ACADÉMICA 1: rotación 1

TEMAS NUEVOS

- **Clase CARDIO:** Circulación pulmonar y coronaria. Se dicta el lunes 4/09 de 9 hs a 11 hs, viernes 8/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 9/09 de 9 hs a 11 hs.
- **Clase RENAL:** Regulación del equilibrio ácido-base. Se dicta el lunes 4/09 de 11 hs a 13 hs, viernes 8/09 de 14 hs a 16 hs y sábado 9/09 de 11 hs a 13 hs.
- **Clase PRÁCTICO CARDIO:** Ejercicios de Presión arterial. Regulación. Se dicta el jueves 7/09 de 18 hs a 20 hs y el viernes 8/09 de 16 hs a 18 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- **Clase CARDIO:** Presión arterial. Regulación. Se dicta el viernes 8/09 de 9 hs a 11 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.

UNIDAD ACADÉMICA 1: rotación 2

TEMAS NUEVOS

- **Clase NEURO:** Sistema Motor I: Sistema vestibular. Tono muscular. Reflejos espinales. Se dicta el lunes 4/09 de 9 hs a 11 hs, martes 5/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 9/09 de 9 hs a 11 hs.
- **Clase SANGRE:** Integración hemostasia: Casos clínicos. Se dicta el lunes 4/09 de 11 hs a 13 hs, viernes 8/09 de 18 hs a 20 hs y sábado 9/09 de 11 hs a 13 hs.
- **Clase PRÁCTICO NEURO:** Ejercicios de Sistemas sensoriales especiales I: Audición. Se dicta el martes 5/09 de 16 hs a 18 hs y el miércoles 6/09 de 18 hs a 20 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- **Clase NEURO:** Sistemas sensoriales especiales I: Audición. Gusto y Olfato: Se dicta el martes 5/09 de 9 hs a 11 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.
- **Clase SANGRE.** Hemostasia II: Coagulación. Fibrinólisis. Se dicta el miércoles 6/09 de 11 hs a 13 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.

UNIDAD ACADÉMICA 2: rotación 1

TEMAS NUEVOS

- Clase CARDIO: Circulación pulmonar y coronaria. Se dicta el lunes 4/09 de 9 hs a 11 hs, viernes 8/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 9/09 de 9 hs a 11 hs.
- Clase SANGRE: Integración hemostasia: Casos clínicos. Se dicta el lunes 4/09 de 11 hs a 13 hs, viernes 8/09 de 18 hs a 20 hs y sábado 9/09 de 11 hs a 13 hs.
- Clase PRÁCTICO CARDIO: Ejercicios de Presión arterial. Regulación. Se dicta el jueves 7/09 de 18 hs a 20 hs y el viernes 8/09 de 16 hs a 18 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- Clase CARDIO: Presión arterial. Regulación. Se dicta el viernes 8/09 de 9 hs a 11 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.
- Clase SANGRE. Hemostasia II: Coagulación. Fibrinólisis. Se dicta el miércoles 6/09 de 11 hs a 13 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.

UNIDAD ACADÉMICA 2: rotación 2

TEMAS NUEVOS

- Clase NEURO: Sistema Motor I: Sistema vestibular. Tono muscular. Reflejos espinales. Se dicta el lunes 4/09 de 9 hs a 11 hs, martes 5/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 9/09 de 9 hs a 11 hs.
- Clase ENDÓCRINO: Páncreas. Se dicta el lunes 4/09 de 11 hs a 13 hs, martes 5/09 de 18 hs a 20 hs y sábado 9/09 de 11 hs a 13 hs.
- Clase PRÁCTICO NEURO: Ejercicios de Sistemas sensoriales especiales I: Audición. Se dicta el martes 5/09 de 16 hs a 18 hs y el miércoles 6/09 de 18 hs a 20 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- Clase NEURO: Sistemas sensoriales especiales I: Audición. Gusto y Olfato: Se dicta el martes 5/09 de 9 hs a 11 hs. Repetición de la clase dictada en la semana del 28 de agosto.

Día	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	Sábado 16
9 a 10		9 hs a 11 hs			9 hs a 11 hs	9 hs a 11 hs
10 a 11		<u>FISIO NEURO</u> Sistema Motor I			<u>FISIO CARDIO</u> Regulación de la presión arterial y VMC	<u>FISIO RESPI</u> Ventilación alv y pulm <u>FISIO NEURO</u> Sistema Motor II
11 a 12	11 hs a 13 hs <u>BIOQUÍMICA 1</u> Cuestionario y Ejercicios Biología molecular	11 hs a 13 hs <u>FISIO NEURO</u> Sistema Motor II	11 hs a 13 hs <u>BIOQUÍMICA 5</u> Ejercicios de Reacciones redox	10 hs a 13 hs <u>BIOQUÍMICA 4</u> Integración metabólica en condiciones fisiológicas	11 hs a 13 hs <u>FISIO CARDIO</u> Ventilación alveolar y pulmonar	11 hs a 13 hs <u>FISIO DIGESTIVO</u> Motilidad <u>FISIO ENDÓCRINO</u> Eje hipotálamo-hipof <u>FISIO RENAL</u> Ultrafiltración
12 a 13						
13 a 14	INTERVALO					
14 a 15	14 hs a 16 hs <u>FISIO RESPI</u> Ventilación alveolar y pulmonar	14 hs a 16 hs <u>BIOQUÍMICA 3</u> TP Laboratorio Glucemia. Uremia. Elisa. Tira reactiva. Electroforesis.		14 hs a 16 hs <u>BIOQUÍMICA 1</u> Cuestionario y Ejercicios Biología molecular	14 hs a 16 hs <u>FISIO DIGESTIVO</u> Motilidad	14 hs a 17 hs <u>BIOQUÍMICA 4</u> Integración metabólica en condiciones fisiológicas
15 a 16	<u>FISIO NEURO</u> Sistema Motor II		14 hs a 17 hs <u>BIOQUÍMICA 2</u> Bioquímica clínica			
16 a 17	16 hs a 18 hs <u>FISIO DIGESTIVO</u> Motilidad	16 hs a 18 hs <u>PRÁCTICO NEURO</u> Ejercicios de Sistema Motor I		16 hs a 18 hs <u>BIOQUÍMICA 3</u> TP Laboratorio Glucemia. Uremia. Elisa. Tira reactiva. Electroforesis.	16 hs a 18 hs <u>PRÁCTICO CARDIO</u> Integración cardio	
17 a 18	<u>FISIO ENDÓCRINO</u> Eje hipotálamo-hipof <u>FISIO RENAL</u> Ultrafiltración		17 hs a 19 hs <u>FISIO DIGESTIVO</u> Motilidad			
18 a 19	18 hs a 21 hs <u>BIOQUÍMICA 2</u> Bioquímica clínica	18 hs a 20 hs <u>FISIO ENDÓCRINO</u> Eje hipotálamo-hipof		18 hs a 20 hs <u>PRÁCTICO CARDIO</u> Integración cardio	18 hs a 20 hs <u>FISIO RENAL</u> Ultrafiltración	
19 a 20			19 hs a 21 hs <u>PRÁCTICO NEURO</u> Ejercicios de Sistema Motor I			
20 a 21						

BIOQUÍMICA:

- ✓ **Clase 1: Cuestionario y ejercicios de biología molecular:** Se dicta el lunes 11/09 y jueves 14/09. Repetición de la clase dictada en la semana del 4 de septiembre.
- ✓ **NUEVO: Clase 2: Bioquímica clínica:** Se dicta el lunes 11/09 y el miércoles 13/09. Se repite en la semana del 18 de septiembre.
- ✓ **Clase 3: TP laboratorio: Glucemia. Uremia. Elisa. Tira reactiva. Electroforesis.** Se dicta el martes 12/09 y jueves 14/09. Se repite en la semana del 18 de septiembre. Repetición de la clase dictada en la semana del 4 de septiembre.
- ✓ **Clase 4: Ejercicios de reacciones redox:** Se dicta el miércoles 13/09. Repetición de la clase dictada en las semanas del 28 de agosto y 4 de septiembre.
- ✓ **NUEVO Clase 5: Integración metabólica en condiciones fisiológicas.** Se dicta el jueves 14/09 y sábado 16/09. Se repite en la semana del 18 de septiembre.

FISIOLOGÍA:

UNIDAD ACADÉMICA 1: rotación 1

TEMAS NUEVOS

- **Clase RESPIRATORIO:** Ventilación alveolar y pulmonar. Sistema toraco-pulmonar en reposo ventilatorio. Se dicta el lunes 11/09 de 14 hs a 16 hs, viernes 15/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 16/09 de 9 hs a 11 hs.
- **Clase DIGESTIVO:** Generalidades. Motilidad. Se dicta el lunes 11/09 de 16 hs a 18 hs, miércoles 13/09 de 17 hs a 19 hs, viernes 15/09 de 14 hs a 16 hs y sábado 16/09 de 11 hs a 13 hs.
- **Clase PRÁCTICO CARDIO:** Integración cardio. Se dicta el jueves 14/09 de 18 hs a 20 hs y el viernes 15/09 de 16 hs a 18 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- **Clase CARDIO:** Regulación de la Presión arterial y del volumen minuto cardiaco: Se dicta el viernes 15/09 de 9 hs a 11 hs.
- **Clase RENAL:** Ultrafiltración. Función tubular. Hemodinamia renal. Se dicta el viernes 15/09 de 18 hs a 20 hs.

UNIDAD ACADÉMICA 1: rotación 2

TEMAS NUEVOS

- **Clase NEURO:** Sistema Motor II: Organización funcional del sistema motor, cerebelo y ganglios basales. Se dicta el lunes 11/09 de 14 hs a 16 hs, martes 12/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 16/09 de 9 hs a 11 hs.
- **Clase ENDÓCRINO:** Eje hipotálamo - hipofisario: Se dicta el lunes 11/09 de 16 hs a 18 hs, martes 12/09 de 18 hs a 20 hs y sábado 16/09 de 11 hs a 13 hs.
- **Clase PRÁCTICO NEURO:** Ejercicios de Sistema motor I. Se dicta el martes 12/09 de 16 hs a 18 hs y el miércoles 13/09 de 19 hs a 21 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- **Clase NEURO:** Sistema Motor I: Sistema vestibular. Tono muscular. Reflejos espinales. Se dicta el martes 12/09 de 9 hs a 11 hs.

UNIDAD ACADÉMICA 2: rotación 1

TEMAS NUEVOS

- Clase RESPIRATORIO: Ventilación alveolar y pulmonar. Sistema toraco-pulmonar en reposo ventilatorio. Se dicta el lunes 11/09 de 14 hs a 16 hs, viernes 15/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 16/09 de 9 hs a 11 hs.
- Clase RENAL: Ultrafiltración. Función tubular. Hemodinamia renal. Se dicta el lunes 11/09 de 16 hs a 18 hs, viernes 15/09 de 18 hs a 20 hs y sábado 16/09 de 11 hs a 13 hs.
- Clase PRÁCTICO CARDIO: Integración cardio. Se dicta el jueves 14/09 de 18 hs a 20 hs y el viernes 15/09 de 16 hs a 18 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- Clase CARDIO: Regulación de la Presión arterial y del volumen minuto cardiaco: Se dicta el viernes 15/09 de 9 hs a 11 hs.

UNIDAD ACADÉMICA 2: rotación 2

TEMAS NUEVOS

- Clase NEURO: Sistema Motor II: Organización funcional del sistema motor, cerebelo y ganglios basales. Se dicta el lunes 11/09 de 14 hs a 16 hs, martes 12/09 de 11 hs a 13 hs y sábado 16/09 de 9 hs a 11 hs.
- Clase DIGESTIVO: Generalidades. Motilidad. Se dicta el lunes 11/09 de 16 hs a 18 hs, miércoles 13/09 de 17 hs a 19 hs, viernes 15/09 de 14 hs a 16 hs y sábado 16/09 de 11 hs a 13 hs.
- Clase PRÁCTICO NEURO: Ejercicios de Sistema motor I. Se dicta el martes 12/09 de 16 hs a 18 hs y el miércoles 13/09 de 19 hs a 21 hs.

REPASO DE TEMAS YA DICTADOS:

- Clase NEURO: Sistema Motor I: Sistema vestibular. Tono muscular. Reflejos espinales. Se dicta el martes 12/09 de 9 hs a 11 hs.
- Clase ENDÓCRINO: Eje hipotálamo - hipofisario: Se dicta el martes 12/09 de 18 hs a 20 hs.