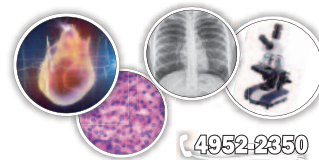


*Cursos Paralelos de*

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

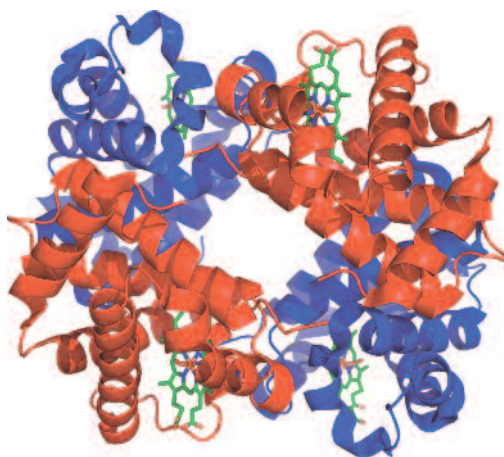
Somos el Instituto más recomendado



4952-2350

imed.leloir 11-3132-0722

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



*CRONOGRAMA SEMANAS DEL*

*5 de Marzo y  
12 de Marzo*

Desde el **Instituto Médico Leloir** queremos darte la bienvenida al ciclo lectivo 2018. Te agradecemos por haber depositado nuevamente tu confianza en nosotros. Nos comprometemos a acompañarte a lo largo de todo el año lectivo para que alcances todas tus metas académicas.

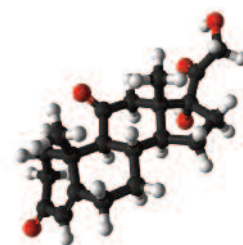
## NOVEDADES DEL MES DE MARZO

### IMPORTANTE:

- El presente cronograma es de carácter transitorio. En el transcurso de los próximos días queremos pedirte que nos cuentes (personalmente, telefónicamente, por e-mail o por facebook) acerca de los días y horarios de cursada, horario laborales, etc.
- Considerando esta información, **vamos a elaborar el cronograma definitivo.**

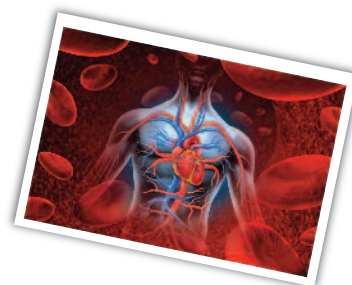
## • BIOQUÍMICA:

- Durante las **semanas del 5 y 12 de marzo** comenzamos con las clases en paralelo al contenido de cada TP de la Facultad, de tal manera que cuando curses ya tengas el temario estudiado.
- Iniciaremos con el contenido de los seminarios y prácticos. A partir de la semana del 26 de marzo, arrancaremos con el dictado de los teóricos correspondientes al primer parcial.



## • FISIOLÓGÍA:

- **Biofísica:** Durante la semana del 5 y 12 de marzo vamos a dictar clases integradoras de biofísica. En estas clases vamos a ver en forma completa TODO lo que necesitas saber de biofísica para responder las preguntas que entran en el parcial.
- Porque sabemos que la dificultad de la materia está en el contenido teórico y práctico de cada una de las rotaciones, vamos a empezar en forma adelantada y paralela a tu unidad académica y rotación en la semana del 12 de marzo (el contenido de cada una de las rotaciones se empieza a dictar en la sábado 17 y lunes 19 de de marzo).
- A partir de la semana del 19 de marzo comenzamos a incorporar los **trabajos prácticos** de fisiología.



Te recordamos que **podés asistir libremente** (sin necesidad de inscribirte previamente) **y repetir cada clase todas las veces que lo consideres necesario.** En cada semana se dicta un tema nuevo de fisio y bioquímica.

# CRONOGRAMA INICIAL CURSO PARALELO FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA

Semanas del 5 y 12 de marzo

TORNOS	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Sábado 10	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Sábado 17
9 a 10							9 hs a 11 hs BIOFÍSICA Dx de Imágenes		9 hs a 11 hs FISIO CLASE 1 (ver temario)
10 a 11		10 hs a 13 hs BQ 1: Uniones químicas y grupos funcionales. Ejercitación de estructuras		10 hs a 13 hs BQ 1: Uniones químicas y grupos funcionales. Ejercitación de estructuras				10 hs a 13 hs BQ 1: Uniones químicas y grupos funcionales. Ejercitación de estructuras	11 hs a 13 hs FISIO CLASE 2 (ver temario)
11 a 12	11 hs a 13 hs BIOFÍSICA Bioelectricidad		11 hs a 13 hs BIOFÍSICA Dx de Imágenes			10 hs a 13 hs BQ 2: Ejercitación de soluciones	11 hs a 13 hs BIOFÍSICA Biofísica de los fluidos		
12 a 13									
13 a 14									
14 a 15	14 hs a 17 hs BQ 1: Uniones químicas y grupos funcionales. Ejercitación de estructuras	14 hs a 16 hs BIOFÍSICA Medio Interno	14 hs a 17 hs BQ 1: Uniones químicas y grupos funcionales. Ejercitación de estructuras	14 hs a 17 hs BQ 2: Ejercitación de soluciones	14 hs a 16 hs BIOFÍSICA Bioelectricidad	14 hs a 17 hs BQ 1: Uniones químicas y grupos funcionales. Ejercitación de estructuras	14 hs a 17 hs BQ 2: Ejercitación de soluciones	14 hs a 16 hs BIOFÍSICA Dx de Imágenes	14 hs a 16 hs BIOFÍSICA Medio Interno
15 a 16									
16 a 17		16 hs a 18 hs BIOFÍSICA Biofísica de los fluidos			16 hs a 18 hs BIOFÍSICA Bioestadística			16 hs a 18 hs BIOFÍSICA Biofísica de los fluidos	
17 a 18	17 hs a 19 hs BIOFÍSICA Bioestadística		17 hs a 19 hs BIOFÍSICA Bioestadística			17 hs a 19 hs BIOFÍSICA Medio Interno	17 hs a 19 hs BIOFÍSICA Bioelectricidad		
18 a 19					18 hs a 21 hs BQ 1: Uniones químicas y grupos funcionales. Ejercitación de estructuras			18 hs a 21 hs BQ 2: Ejercitación de soluciones	
19 a 20									
20 a 21									

## TEMARIO SEMANA DEL 5 y 12 DE MARZO

### BIOQUÍMICA

- Clase 1: Uniones químicas y grupos funcionales (tema del TP 1). Ejercitación de estructuras. Podes venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. La misma clase se dicta los días: Martes 6/03 de 14 hs a 17 hs, Miércoles 7/03 de 10 hs a 13 hs, jueves 8/03 de 14 hs a 17 hs y sábado 10/03 de 10 hs a 13 hs. Se repite durante la semana del 12 de marzo (lunes 12/03 de 18 hs a 21 hs, martes 13/03 de 14 hs a 17 hs y jueves 15/03 de 10 hs a 13 hs).
- Clase 2: Ejercicios de soluciones. Podes venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se dicta el sábado 10/03 de 14 hs a 17 hs, martes 13/03 de 10 hs a 13 hs, miércoles 14/03 de 14 hs a 17 hs y jueves 15/03 de 18 hs a 21 hs. Se repite en la semana del 19 de marzo.

[Solicitar información acerca del curso](#)

## BIOFÍSICA

- Bioestadística (cátedra 2): Se dicta el martes 6/03 de 17 hs a 19 hs, jueves 8/03 de 17 hs a 19 hs y lunes 12/03 de 16 hs a 18 hs.
- Bases Físicas del Dx por imágenes (cátedra 2): Se dicta el jueves 8/03 de 11 hs a 13 hs, miércoles 14/03 de 9 hs a 11 hs y jueves 15/03 de 14 hs a 16 hs.
- Medio interno (cátedra 1): Se dicta el miércoles 7/03 de 14 hs a 16 hs, martes 13/03 de 17 hs a 19 hs y sábado 17/03 de 14 hs a 16 hs.
- Biofísica de los fluidos (cátedra 1): Se dicta el miércoles 7/03 de 16 hs a 18 hs, miércoles 14/03 de 11 hs a 13 hs y el jueves 15/03 de 16 hs a 18 hs.
- Bioelectricidad (cátedra 1): Se dicta el martes 6/03 de 11 hs a 13 hs, lunes 12/03 de 14 hs a 16 hs y el miércoles 14/03 de 17 hs a 19 hs.

## FISIOLOGÍA

- Podes venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa

### UNIDAD ACADÉMICA 1

- **ROTACIÓN 1** (si en este cuatrimestre cursás los días martes y miércoles).
  - ▣ Clase 1 **CARDIO: Electrofisiología cardiaca. ECG (primera parte)**: Se dicta el sábado 17/03 de 9 hs a 11 hs. Se repite el lunes 19/03 de 14 hs a 16 hs.
  - ▣ Clase 2 **RENAL: Ultrafiltrado glomerular. Función tubular. Hemodinamia renal**: Se dicta el sábado 17/03 de 11 hs a 13 hs. Se repite el lunes 19/03 de 16 hs a 18 hs.
- **ROTACIÓN 2** (si en este cuatrimestre cursás los días jueves y viernes).
  - ▣ Clase 1 **NEURO: Bases Fisiológicas del potencial de acción**. Se dicta el sábado 17/03 de 9 hs a 11 hs. Se repite el lunes 19/03 de 14 hs a 16 hs.
  - ▣ Clase 2 **ENDÓCRINO: Eje Hipotálamo - Hipofisario**. Se dicta el sábado 17/03 de 11 hs a 13 hs. Se repite el lunes 19/03 de 16 hs a 18 hs.

### UNIDAD ACADÉMICA 2

- **ROTACIÓN 1** (si en este cuatrimestre cursás los días martes y miércoles).
  - ▣ Clase 1 **CARDIO: Electrofisiología cardiaca. ECG (primera parte)**: Se dicta el sábado 17/03 de 9 hs a 11 hs. Se repite el lunes 19/03 de 14 hs a 16 hs.
  - ▣ Clase 2 **SANGRE: Composición y funciones sanguíneas. Hematopoyesis**. Se dicta el sábado 17/03 de 11 hs a 13 hs. Se repite el lunes 19/03 de 16 hs a 18 hs.
- **ROTACIÓN 2** (si en este cuatrimestre cursás los días jueves y viernes).
  - ▣ Clase 1 **NEURO: Bases Fisiológicas del potencial de acción**. Se dicta el sábado 17/03 de 9 hs a 11 hs. Se repite el lunes 19/03 de 14 hs a 16 hs.
  - ▣ Clase 2 **ENDÓCRINO: Eje Hipotálamo - Hipofisario**. Se dicta el sábado 17/03 de 11 hs a 13 hs. Se repite el lunes 19/03 de 16 hs a 18 hs.

[Solicitar información acerca del curso](#)