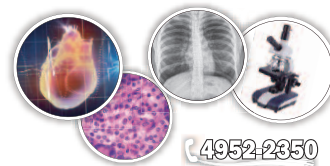


## Cursos Paralelos de

- 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

# BIOQUÍMICA

## CURSO INTENSIVO • RECUPERATORIO 1º PARCIAL

### OBJETIVOS DEL CURSO

- Asegurar un excelente rendimiento en el examen recuperatorio del primer parcial de bioquímica.
- Practicar con aquellas preguntas tomadas en los años anteriores.

### CARACTERÍSTICAS

#### ► Fecha de INICIO:

- **Recuperatorio 1º PARCIAL (Jueves 1 de Noviembre)**
  - ▣ Viernes 19 de octubre.
  - ▣ Lunes 22 de octubre.

- **8 clases de 2 horas duración cada una**, organizadas según el esquema de trabajos prácticos.
- Docentes de amplia trayectoria en la docencia dentro del ámbito de la Universidad de Buenos Aires.

### COSTO CURSO INTENSIVO RECUPERATORIO 1º PARCIAL DE BIOQUÍMICA: \$ 1.300-

**Alumnos del Curso Paralelo de Bioquímica (SIN CARGO).** El curso se encuentra incluido en la cuota del mes de OCTUBRE. SI ESTÁS HACIENDO EL CURSO PARALELO DE BIOQUÍMICA NO TENÉS QUE INSCRIRTE.

### FORMES, RESERVA DE VACANTES E INSCRIPCIÓN:

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

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

TURNOS	Viernes 19/10	Lunes 22/10	Miércoles 24/10	Jueves 25/10	Lunes 29/10
9 a 11	CLASE 1	CLASE 3	CLASE 5	CLASE 7	
11 a 13	CLASE 2	CLASE 4	CLASE 6	CLASE 8	
14 a 16		CLASE 1	CLASE 3	CLASE 5	CLASE 7
16 a 18		CLASE 2	CLASE 4	CLASE 6	CLASE 8

- **CLASE 1:** Equilibrio Químico. Soluciones. Eq. Ácido-base. Henderson – Hasselbach. Buffers.
- **CLASE 2:** Ejercicios: soluciones. equilibrio ácido – base, buffer.
- **CLASE 3:** Bioenergética.
- **CLASE 4:** Ejercicios de bioenergética.
- **CLASE 5:** Enzimas I (Cinética enzimática. Regulación. Inhibición). Enzimas séricas.
- **CLASE 6:** Enzimas II (Enz. Micaelianas y alostéricas). Curvas.
- **CLASE 7:** Transducción de señales.
- **CLASE 8:** Hormonas esteroideas I: Mecanismo de acción. Patologías asociadas.