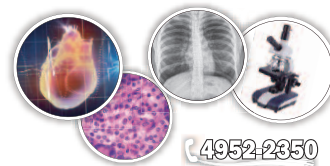


## Cursos Paralelos de

- 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 Intensivo Bioquímica

**FINAL DICIEMBRE**

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Fecha de INICIO:** Martes 21 de noviembre.
- ▶ **Fecha de FINALIZACIÓN:** Viernes 1° de diciembre.
- ▶ **18 clases de 2 horas duración cada una.**
- ▶ Grupos reducidos.
- ▶ Contacto personalizado con el docente.
- ▶ Docentes de amplia trayectoria en la docencia dentro del ámbito de la Universidad de Buenos Aires.

## COSTO

**COSTO CURSO INTENSIVO FINAL BIOQUÍMICA: \$ 1.990.-**

Alumnos del curso paralelo de Bioquímica (SIN CARGO). El curso se encuentra incluido en la cuota del mes de NOVIEMBRE-DICIEMBRE

## INFORMES, RESERVA DE VACANTES E INSCRIPCIÓN:

**FORMULARIO DE  
INSCRIPCIÓN**

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

TURNOS	Martes 21/11	Miércoles 22	Jueves 23/11	Viernes 24/11	Lunes 27/11	Martes 28/11	Miércoles 29/11	Jueves 30/11	Viernes 1/12
14 a 16	CLASE 1	CLASE 3	CLASE 5	CLASE 7	CLASE 9	CLASE 11	CLASE 13	CLASE 15	CLASE 17
16 a 18	CLASE 2	CLASE 4	CLASE 6	CLASE 8	CLASE 10	CLASE 12	CLASE 14	CLASE 16	CLASE 18

- **Clase 1 (1° parcial):** Enzimas I (Cinética enzimática. Regulación. Inhibición). Enzimas séricas.
- **Clase 2 (1° parcial):** Enzimas II (Enzimas Micaelianas y alostéricas). Curvas.
- **Clase 3 (1° parcial):** Transducción de señales.
- **Clase 4 (1° parcial):** Estructura de proteínas.
- **Clase 5 (1° parcial):** Hormonas esteroideas I: Mecanismo de acción. Patologías asociadas. Vitamina D.
- **Clase 6 (1° parcial):** Neuroquímica.
- **Clase 7 (2° parcial):** Metabolismo de glúcidos I:

- Glucólisis. Vías de las pentosas.
- **Clase 8 (2° parcial):** Metabolismo de glúcidos II: Gluconeogénesis. Glucógeno.
- **Clase 9 (2° parcial):** Síntesis y degradación de ácidos grasos.
- **Clase 10 (2° parcial):** Síntesis y degradación de triglicéridos y cuerpos cetónicos.
- **Clase 11 (2° parcial):** Metabolismo de lipoproteínas y colesterol (parte I).
- **Clase 12 (2° parcial):** Metabolismo de lipoproteínas y colesterol (parte I).

- **Clase 13 (2° parcial):** Ciclo de Krebs. Piruvato deshidrogenasa. Lanzaderas.
- **Clase 14 (3° parcial):** Reacciones redox. Cadena de electrones. Fosforilación oxidativa.
- **Clase 15 (3° parcial):** Metabolismo de Aminoácidos.
- **Clase 16 (3° parcial):** Productos especializados de Aminoácidos.
- **Clase 17 (3° parcial):** Metabolismo del Hemo y del Hierro.
- **Clase 18 (3° parcial):** Integración metabólica en condiciones patológicas.