



**INICIO: 25 DE MAYO**

# **CIENCIAS BÁSICAS**

**2026**

*Contigo, juntos hasta el residency*

Curso diseñado para fortalecer los fundamentos en ciencias básicas para asegurar el éxito académico universitario y el examen ENCIB.

El programa se ofrece en modalidad híbrida y se divide en tres planes adaptados al nivel y requerimiento del estudiante.

Cuenta con un sistema estructurado que integra teoría y exámenes reales, priorizando el rendimiento académico.

Esta propuesta integral garantiza mejoras reales, medibles y demostrables en las notas y la comprensión.

## ▶ **COMPONENTES**

### **DEL CURSO**



#### **TEÓRICOS**



- Macroteoría: comprensión profunda
- Microteoría: ideas clave de alto rendimiento
- Aplicación: seminarios de integración clínica



#### **EVALUACIONES**



- Test de evaluación por por cada tema.
- Resolución de banco de preguntas
- Resolución de examen ENCIB 2021 y 2025
- Simulacros tipo ENCIB



#### **MENTORING**



- Técnicas de estudio
- Rendimiento académico universitario
- Asesoría y repaso efectivo para evaluaciones de la universidad (aplica solo a convenios)

# ▶ PLANES

## DISPONIBLES



▶ **3 Planes disponibles del curso según el nivel y requerimiento del estudiante.**

### INDIVIDUAL

*Para cualquier año/  
por capítulo*

¿Qué incluye?

- Matrícula por capítulos específicos según tu necesidad académica
- Refuerzo dirigido en áreas clave de tu preparación
- Desarrollo integral: macroteoría y microteoría
- Banco de preguntas
- Acceso a material digital

### CIENCIAS BÁSICAS PURAS

*Dirigido a estudiantes de  
1.º y 2.º año (ciclos I - IV)*

¿Qué incluye?

- Biología celular y molecular
- Anatomía
- Histología
- Embriología
- Bioquímica
- Fisiología
- Repaso enfocado en exámenes de la universidad\*
- Material impreso:
  - Banco de preguntas
  - Active Recall

### CIENCIAS BÁSICAS APLICADAS

*Dirigido a estudiantes de  
3.º año (ciclos V - VI)*

¿Qué incluye?

- Biología celular y molecular
- Anatomía
- Histología
- Embriología
- Bioquímica
- Fisiología
- Farmacología
- Microbiología
- Parasitología
- Patología
- Preparación para examen ENCIB
- Repaso enfocado en exámenes de la universidad\*
- Material impreso:
  - Banco de preguntas
  - Active Recall



\*Refuerzo para evaluaciones universitarias disponibles únicamente para estudiantes de universidades con convenio vigente.

# ▶ FASES DEL CURSO



- ◉ Desarrollo de fundamentos teóricos macroteoría y microteoría

**MAY - JUN 2026**



- ◉ Desarrollo de Banco de Preguntas
- ◉ Resolución de Preguntas de examen

**JUL - SEPT 2026**



- ◉ Desarrollo de Las Fijas® en Ciencias Básicas
- ◉ Desarrollo de exámenes de ENCIB

**OCTUBRE 2026**



- Clases asincrónicas: Semanales
- Clases en vivo: Bisemanales
- Flexibilidad + Refuerzo continuo

# ▶ **CURSOS**

## **POR CAPÍTULOS**



**El acceso al curso es válido por 5 meses**  
(Desde mayo hasta octubre 2026)



## **TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS**



**ZOOM**®



**PANOPTO**®



**POLL  
EVERYWHERE**®



**AULA VIRTUAL  
CON IA**



**DISCORD**®



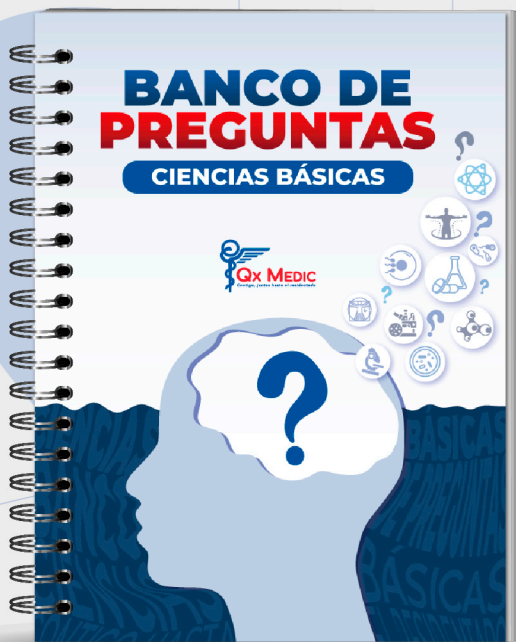
**WHATSAPP**®

# ▶ **MATERIALES**

## **ACADÉMICOS**



**MATERIAL 100%  
DIGITAL**



▶ **BANCO DE  
PREGUNTAS**

**ACTIVE  
RECALL** ▶



*Material impreso solo para plan ciencias básicas puras y ciencias básicas aplicadas*

## PLAN INDIVIDUAL

Adquiere un curso  
o más a tu elección

**S/. 190** c/U

(Material digital)

## PLAN CIENCIAS BÁSICAS PURAS

Precio Promocional

**S/. 450**  
(Hasta el 24 de mayo)

Precio Regular

**S/. 550**  
(Desde el 25 de mayo)

(Material digital + Banco de  
preguntas y Active Recall impreso)

## PLAN CIENCIAS BÁSICAS APLICADAS

Precio Promocional

**S/. 690**  
(Hasta el 24 de mayo)

Precio Regular

**S/. 790**  
(Desde el 25 de mayo)

(Material digital + Banco de preguntas  
y Active Recall impreso)

Contigo, juntos hasta el residentado

