



**2026**

**CREANDO CIMIENTOS**

## **Orientación inicial en Ciencias Básicas para Kinesiología**

**Contenidos troncales para estudiantes de primer y segundo año de la Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría.**

(\*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.



**Duración:** 45 horas.

## Días y horarios:

Del 27 de julio al 26 de octubre de 2026.

**Lunes de 09.00 a 12.00 Hs.**

(se alterna presencial/virtual cada 15 días)

**Modalidad y localización:** Semipresencial - Sede Centro.

## Arancel:

Matrícula: \$33.000.-

Contado: \$304.920.- o 4 cuotas de: \$82.800.-

## Requisitos de admisión:

Ser alumno cursante de los primeros dos años de Lic en Kinesiología y Fisiatría de la Universidad Abierta Interamericana.

## Beneficios:

- Lograr un mayor interés de los alumnos de los primeros años en las materias troncales.
- Poder interrelacionar las materias bases de la carrera con su utilidad en la práctica de la profesión.
- Mejorar la capacidad de integrar y relacionar conocimientos en busca de mejores resultados en los estándares de egresados.

## Objetivos:

Facilitar la interpretación, integración y relación crítica de los conceptos de ciencias básicas para consolidar el perfil profesional en Ciencias Médicas y de la Salud.

## Resultados de aprendizaje:

- Interpretar y aplicar los conocimientos anatómo-fisiológicos troncales en la práctica profesional.
- Fundamentar los efectos de las prácticas terapéuticas.
- Integrar las variables adaptativas biomecánicas en el diagnóstico kinésico.

## Enfoque general:

Esta propuesta tiene como objetivo orientar y fortalecer a los alumnos de los primeros años en la adquisición de conocimientos troncales. Dado que el abordaje de nuevas terminologías y conceptos propios de la disciplina presenta un desafío, este espacio facilitará la integración reflexiva de las ciencias básicas, permitiendo evaluar e identificar estructuras anatómicas para seleccionar tratamientos de manera idónea.

## Contenidos:

Abordaje de conceptos de anatomía descriptiva y topográfica del aparato locomotor, visceral y nervioso, para su aplicación práctica. Planimetría y su relación con los movimientos corporales. Nociones de química y física como bases en la interpretación del funcionamiento de nuestros sistemas. Identificación y exploración de nuestras estructuras.

## Calendario:

**Encuentros presenciales:** 27/7; 10/8; 24/8; 7/9, 21/9, 5/10, 19/10.

**Encuentros virtuales:** 3/8; 17/8; 16/9; 31/8; 14/9,28/9, 12/10, 26/10.

## Directora:

Marisa Catalano. Licenciada en Kinesiología y Fisiatría.

Profesora asociada TK1 y Profesora Titular TK2.

Medicina Ayurveda y PNIE.

Método Pold de terapia manual.

Coordinadora Académica.

Universidad Abierta Interamericana

UAI