



TRASCIENDE

CON UN POSGRADO UNAB

NUEVO PROGRAMA

MAESTRÍA EN SALUD BASADA EN LA EVIDENCIA

“**TRASCIENDE** liderando procesos que generen resultados sorprendentes en salud.”

Fórmate con capacidades para entender y procesar la metodología de la investigación en salud, con el objetivo de liderar procesos estructurados que conduzcan a generar recomendaciones basadas en la evidencia o producir nuevo conocimiento que promueva el mejoramiento de resultados de salud. El diseño de la maestría permite que los profesionales elijan entre dos énfasis: de Profundización, cuyo objeto es la práctica en salud basada en la evidencia, o el énfasis en Investigación, enfocado en la producción científica en salud.

DATOS GENERALES

Duración en semestres: 3

Título Otorgado: Magíster en Salud Basada en la Evidencia

Modalidad: Híbrida (Virtual - Presencial)

Registro Calificado: Resolución 003431 del 3 de marzo de 2025, por 7 años.

SNIES: 107282

DIRIGIDO A:

Profesionales con formación o experiencia en el campo de la salud, interesados en desarrollarse profesionalmente a través de la gestión del conocimiento para mejorar los resultados de salud.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE POSGRADO EN LA UNAB?

1. Programa único en la región.
2. Permite elegir entre dos énfasis: profundización, que es práctica en salud basada en la evidencia, o investigación, que es producción científica en salud.
3. Modalidad híbrida que alterna virtualidad con presencialidad.
4. Graduados con proyección a ser líderes de opinión con capacidades de apreciación crítica de información en su área.
5. Desarrollo de competencias de investigación y docencia.
6. Tecnología de punta disponible e interacción con especialistas de la más alta calidad y reconocimiento.

PLAN DE ESTUDIOS

SEMESTRE I

- Panorama de los métodos para la construcción del conocimiento (3)
- Principios de la práctica basada en la evidencia (3)
- Métodos estadísticos básicos (2)
- Liderazgo para el cambio (2)
- Formulación de preguntas clínicas (2)

Total créditos: (12)

SEMESTRE II

- Revisiones sistemáticas de la literatura (3)
- Valoración crítica de estudios de inteligencia artificial en salud (2)
- Métodos estadísticos avanzados (2)
- Solución creativa de problemas (2)
- Electiva I (2)
- Generación de recomendaciones basadas en evidencia (2)

Total créditos: (13)

SEMESTRE III

- Apropiación social del conocimiento (2)
- Metodología para el desarrollo e implementación de guías de práctica clínica (3)
- Evaluación de recursos y costos (2)
- Electiva II (2)
- Actualización de recomendaciones basadas en evidencia (2)

Total créditos: (11)

TOTAL CRÉDITOS: 36

Conoce más del programa

AQUÍ