



Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales

Convoca

Maestría en Ciencias en Epidemiología

A todos los interesados en participar en el proceso de selección para ingresar al Posgrado

Agosto 2025

Modalidad: Escolarizada (presencial)

Dirigido a:

Profesionistas de nivel licenciatura en el área de salud que poseen las competencias básicas de epidemiología y estadística para resolver problemas prioritarios en el país y estado

Perfil de egreso:

Los egresados serán posgraduados altamente capacitados para el diseño y evaluación de investigación aplicada a problemas prioritarios de salud pública del país, región y estado

Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES)

- 1) Planificación en salud basada en evidencia
- 2) Salud de grupos vulnerables

Criterios de selección y ponderación

Criterio	Ponderación
Examen CENEVAL EXANI III	40%
Entrevista, presentación y defensa del anteproyecto de investigación	20%
Experiencia profesional comprobable en su disciplina de formación	15%
Experiencia laboral en el área de la salud	15%
Constancia de comprensión del idioma inglés expedida por una institución oficial	10%

Proceso de selección y fechas importantes

Aplicación	Fecha
Pre- Registro, registro electrónico y entrega de fichas	1 al 11 de abril de 2025
Aplicación de examen: EXANI III	17 de mayo de 2025
Entrevista, presentación y defensa de anteproyecto	28 al 29 de mayo de 2025
Publicación de lista de aceptados	13 de junio de 2025
Periodo de inscripción	30 junio al 04 de julio de 2025

Datos de contacto

- Coordinadora: Dra. Elizabeth Nava Aguilera
- Correo electrónico: mcepi@uagro.mx
- Dirección: Calle Pino s/n, colonia El Roble, CP 39640 Acapulco, Guerrero, México.
- Página web: <http://mc-epidemiologia.uagro.mx/>
- Facebook: Maestría en Ciencias en Epidemiología CIET-UAGro



Para más información escanea el código QR

Nota: Estar admitido en un posgrado no garantiza la asignación de una beca, ésta la realiza la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación de acuerdo con el presupuesto federal.