

NIVEL, NOMBRE DEL PROGRAMA Y MODALIDAD**MAESTRÍA EN SALUD PÚBLICA MENCIÓN EPIDEMIOLOGÍA - MODALIDAD SEMIPRESENCIAL****FACULTAD Y/O UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE MEDICINA ENFERMERÍA, NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA MÉDICA
UNIDAD DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE MEDICIA****DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

1164/2024

Resolución del H.C.U. No.

302/2012**OBJETIVO**

Formar profesionales con excelentes competencias en epidemiología que sea posible vincular a la investigación, toma de decisiones en el sector salud e incidir positivamente en el perfil epidemiológico de transición que vive el país y problemas emergentes.

DIPLOMA Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Magister Scientiarum en Salud Pública mención Epidemiología.

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Ser profesional de la salud y áreas sociales con el grado de licenciatura, contar con un año de experiencia en el ejercicio de su profesión.

-Tener bases en el idioma inglés

PERFIL DEL POSTGRADUADO

Al finalizar el programa, los postulantes serán capaces de:

- Demostrar un amplio conocimiento de epidemiología, definición y ocurrencia de enfermedades, dominio de los diseños de investigación, Bioestadística, etc.
- Diseñar estudios que respondan a cuestiones específicas sobre la causalidad de la enfermedad, su historia natural, pronóstico, prevención y valoración del tratamiento.
- Valorar en forma crítica los trabajos publicados.
- Utilizar las herramientas y medios como los programas informáticos relacionados a Epidemiología.

ESTRUCTURA O MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA

El curso de Maestría está organizado en sistema modular, comprende 24 módulos, desarrollados durante 2 años.

1. Fundamentos de la Salud Pública
2. Introducción a la Epidemiología
3. Identificación de Problemas y Formulación de Proyectos
4. Ejecución y Evaluación de Proyectos
5. Bioestadística Descriptiva
6. Economía de la Salud
7. Taller de Grado
8. Sistema de Información Epidemiológica
9. Herramientas informáticas
10. Vigilancia Epidemiológica
11. Investigación de Brotes Epidémicos
12. Promoción de la Salud
13. Trabajo de Campo
14. Políticas Públicas en Salud
15. Antropología Epidemiológica
16. Cambio Climático
17. Investigación Cuantitativa y Cualitativa
18. Estadística Analítica
19. Taller de Tesis I
20. Ética en la Investigación
21. Epidemiología de Enfermedades No Transmisibles
22. Epidemiología de Enfermedades Transmisibles
23. Epidemiología Clínica
24. Taller de Tesis II

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Formulario de inscripción, bajar de la página <http://posgradofment.umsa.bo/>
- Carta de solicitud dirigida al (a) Coordinador (a) del curso
- Contrato de servicios educativos firmado (bajar de la página web)
- Fotocopia legalizada del Diploma Académico a Nivel Licenciatura
- Fotocopia legalizada del Título Profesional (Provisión Nacional)
- Acreditar 1 años de experiencia del ejercicio de su profesión
- Presentación de Hoja de Vida (resumen)
- Fotocopia de cédula de identidad
- Pago de matrícula universitaria previa autorización Bs. 1.260.- por año.
- Presentar todos los requisitos en fólder amarillo con fastener.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito: Hasta 31/01/2025
Registro de postulantes: Desde 06/01/2025 Hasta 21/02/2025
Inscripción: Desde 06/01/2025 Hasta 21/02/2025
Inicio de estudios: Desde 05/03/2025 Hasta 28/02/2027

DURACIÓN DEL PROGRAMA

2 años

HORARIOS

Jueves, viernes de 19:00 a 21:00, sábados 08:00 a 10:00 (Sincrónicas). Presencial una vez por módulo de 08:00 a 14:00 domingos.

NÚMERO DE PLAZAS

30 plazas

COSTO EN BOLIVIANOS

Costo Matrícula: Bs. 1.260.- por año
Costo Colegiatura: Bs 24.000.- pagaderos en dos años
Modalidad de Pago: Al contado descuento del 10 % y Plan de Pagos

NOMBRE DEL COORDINADOR

DR. M.SC. FRANCK E. CHACON BOZO Teléfono móvil Whatsapp: 76704047

CONTACTO Y MAYOR INFORMACIÓN

Dirección: Calle Claudio Sanjinés, Miraflores N° 1738
Teléfonos: 2228062 - 2227188
Email: postgrado.medicina@umsalud.edu.bo
Página WEB: <http://posgradofment.umsa.bo/>
Facebook: [posgradomedicinaumsa](https://www.facebook.com/posgradomedicinaumsa)