

FORMULARIO DE OFERTA DE LOS PROGRAMAS DE POSTGRADO

GESTIÓN - 2026

NIVEL, NOMBRE DEL PROGRAMA Y MODALIDAD

DIPLOMADO EN BACTERIOLOGÍA CLÍNICA, MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

FACULTAD Y/O UNIDAD DE POSTGRADO

UNIDAD DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE MEDICINA, ENFERMERÍA, NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DIPGIS

Resolución Facultativa No. 1015/2025

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Formar académicamente profesionales con alta calificación en Bacteriología Clínica y conocimientos avanzados en esta ciencia que les permitan asimilar y participar en la generación de nuevos conocimientos en diferentes áreas de la Bacteriología y utilizar métodos más recientes y adecuados para la solución de problemas de investigación en diferentes campos de la Bacteriología.

DIPLOMA Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Certificado de Diplomado en BACTERIOLOGÍA CLÍNICA.

PERFIL DE LOS POSTULANTES

- El cursante del Diplomado en Bacteriología Clínica es un profesional con el grado de Licenciatura en el área de salud.
- Disponer de tiempo suficiente para las actividades presenciales y no presenciales que programe el diplomado.
- Contar con el permiso de la instancia laboral correspondiente.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

- Comprende las principales enfermedades infecciosas bacterianas
- Reconoce las diferentes metodologías de toma de muestra y procedimientos de cultivo bacteriológico para el diagnóstico de enfermedades infecciosas
- Interpreta correctamente los aislamientos bacterianos para un diagnóstico bacteriológico

El cursante en Bacteriología Clínica por su formación académica está preparado para asumir responsabilidades ante la sociedad apoyando en los servicios profesionales de diversos sectores de la comunidad en Salud (Servicios en Salud públicos y privados, Organizaciones No gubernamentales Institutos de Investigación y otros similares), mediante diagnóstico, control de calidad y manejo Clínico de los Antibióticos, efectuando un manejo eficaz de la Información científico técnica de la Bacteriología Clínica, es decir, deberá manejar sus conocimientos y habilidades ajustándose a los códigos de valores.

ESTRUCTURA O MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA

1. Introducción a la Bacteriología
2. Biología Molecular
3. Diagnósticos Bacterias Gram Positivos
4. Diagnósticos Bacterias Gram Negativos
5. Diagnóstico de Microorganismos Anaeróbicos
6. Diagnóstico de B.A.A.R.
7. Diagnóstico de Laboratorio Bacteriológico
8. Taller de Monografía

PLANTEL DOCENTE

Lic. Remo Estevez Martini
Dr. Rafael Montaña Arrieta
Dr. Julio Cesar Luna Leyza
Dr. Esp. Alan Enrique Conde Lima
Dra. Pilar Pacheco Bleichner

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 postgrado firmado, bajar de la página <http://posgradofment.umsa.bo/>
- Fotocopia legalizada del Diploma Académico
- Fotocopia legalizada del Título Profesional (Título en Provisión Nacional)
- Presentación de Hoja de Vida (resumen)
- Fotocopia de cédula de identidad
- Pago de matricula universitaria, previa autorización. Diplomado 420 Bs.
- Presentar todos los requisitos en folder amarillo con fastener.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	31/01/2026
Registro de postulantes:	Desde 19/01/2026	Hasta 28/02/2026
Inscripción:	Desde 19/01/2026	Hasta 28/02/2026
Inicio de estudios:	Desde 09/03/2026	Hasta 06/09/2026

DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 meses

HORARIOS

Viernes 19:00 a 21:00 (Sincrónicas) y sábados de 14:00 a 19:00 (Presencial)

NÚMERO DE PLAZAS

35 plazas

COSTO EN BOLIVIANOS

Costo Matricula: Bs. 420.-

Costo Colegiatura: Bs. 5.000.-

Modalidad de Pago: Plan de pagos. Al contado descuento 10%

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.boPágina WEB: <http://posgradofment.umsa.bo/>Facebook: [posgradomedicinaumsa](#)