

FORMULARIO DE OFERTA DE LOS PROGRAMAS DE POSTGRADO

GESTIÓN - 2026

NIVEL, NOMBRE DEL PROGRAMA Y MODALIDAD

DIPLOMADO EN LENGUAJE ESTANDARIZADO NANDA-I, NOC, NIC EN LA GESTIÓN DEL CUIDADO ENFERMERO, 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 profesionales de enfermería con un dominio integral de todas las etapas del proceso de cuidados, altamente competentes en la aplicación de un enfoque sistemático para brindar atención segura, personalizada y de excelencia al paciente, utilizando pensamiento crítico, juicio clínico experto y los estándares disciplinares más actualizados, para liderar la implementación de prácticas de cuidado innovadoras que evidencien el valor de la profesión y el compromiso con la mejora continua.

DIPLOMA Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Certificado de Diplomado en "LENGUAJE ESTANDARIZADO NANDA-I, NOC, NIC EN LA GESTIÓN DEL CUIDADO ENFERMERO"

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Profesionales interesados en acceder al programa deben cumplir con requisitos específicos: poseer el título de Licenciatura en Enfermería, disponibilidad para participar en actividades presenciales y no presenciales, y contar con habilidades como liderazgo, creatividad, comunicación interpersonal efectiva, valores éticos sólidos, y capacidad para trabajar en equipo.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

- Reconoce la importancia de la metodología sistemática del Proceso Enfermero.
- Desarrolla de manera experta el proceso enfermero, los conjuntos terminológicos del sistema NANDA, NOC y NIC, y su función dentro del PE.
- Valora la importancia del proceso del cuidado enfermero.
- Fortalece el cuidado de enfermería fundamentado en principios éticos y legales.
- Elabora diagnósticos NANDA I, resultados NOC e intervenciones NIC adecuadas, para asegurar una gestión eficiente del cuidado.
- Desarrolla del cuidado de enfermería en el formato de registro de enfermería

ESTRUCTURA O MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA

Está organizada en un sistema modular, consta de 6 módulos:

- Módulo 1: Bases del lenguaje estandarizado, pensamiento crítico
- Módulo 2: Patrones de valoración en enfermería
- Módulo 3: Diagnósticos de enfermería – NANDA I
- Módulo 4: Planificación de Enfermería – NOC
- Módulo 5: Ejecución de Enfermería – NIC
- Módulo 6: Taller de aplicación del Lenguaje Estandarizado

PLANTEL DOCENTE

M. Sc. Mara Virginia Luna Ponce
Ph.D. Rodolfo Arevalo Marcos

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Llenar el formulario de inscripción en la página <http://posgradofment.umsa.bo>
- Carta de solicitud dirigida al (a) Coordinador (a) del curso
- Firma de Compromiso de pago
- Fotocopia legalizada del Diploma Académico a Nivel Licenciatura
- Fotocopia legalizada del Título Profesional (Provisión Nacional)
- Presentación de Hoja de Vida (resumen)
- Fotocopia de cédula de identidad
- Previa autorización, pago de Matrícula Universitaria Bs. 420.-.
- Presentar todos los requisitos en folder color celeste 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
Inscripción:	Desde	19/01/2026
Inicio de estudios:	Desde	09/03/2026
	Hasta	28/02/2026
	Hasta	06/09/2026

DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 meses

HORARIOS

Martes y jueves de 19:00 a 21:00 (**Sincrónicas**)

Presencial 4ta. Semana de cada módulo (1er. Grupo de 14:00 a 19:00; 2do. Grupo de 08:00 a 13:00)

NÚMERO DE PLAZAS

40 plazas

COSTO EN BOLIVIANOS

Costo Matricula: Bs. 420.-

Costo Colegiatura: Bs. 5.000

Modalidad de Pago: Al contado descuento del 10% y Plan de Pagos

NOMBRE DEL COORDINADOR

LIC. M.SC. SOLEDAD CALLE VELASCO

Teléfono móvil Whatsapp 70693616

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)