

# FORMULARIO DE OFERTA DE LOS PROGRAMAS DE POSTGRADO

## GESTIÓN - 2024

### NIVEL Y NOMBRE DEL PROGRAMA

DIPLOMADO EN EDUCACIÓN SUPERIOR Y DOCENCIA UNIVERSITARIA

### FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO

FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES  
CARRERA DE CIENCIAS QUIMICAS

### DIPGIS

Resolución Facultativa No

Resolución del H. C. U. No.

### OBJETIVO

El Curso de Diplomado en EDUCACIÓN SUPERIOR Y DOCENCIA UNIVERSITARIA, tiene por objeto capacitar a docentes universitarios y profesionales del área de ciencia y tecnología en la dinámica de la Educación Superior y los nuevos paradigmas de la educación superior a partir del manejo metodológico de los cambios generados en la administración del aula, promoviendo una conducta de responsabilidad sobre los recursos humanos formados en estudios superiores.

### DIPLOMA Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

DIPLOMADO EN EDUCACION SUPERIOR Y DOCENCIA UNIVERSITARIA

### PERFIL DE LOS POSTULANTES

El Diplomado en Educación Superior y Docencia Universitaria está dirigido a:

- 1) Profesionales con formación de Técnico Superior.
- 2) Bachellor.
- 3) Profesionales con grado de Licenciatura.
- 4) Estudiantes de último curso de grado o los que hayan finalizado el Plan Curricular de Formación de grado (quienes serán cursantes regulares condicionados a presentar el Diploma Académico y Título Profesional hasta antes de la conclusión del programa para obtener el respectivo Certificado).

### PERFIL DEL POSTGRUADO

. El profesional egresado del diplomado en Educación Superior y Docencia Universitaria tiene la capacidad: Desarrollar, comprender y aplicar las diversas formas de aprendizaje y enseñanza desde un enfoque actual, fundamentado en bases teóricas sistemáticas. Responder al proceso enseñanza aprendizaje en la educación superior, fundamentado en modelos pedagógicos que se adecúen a cada área de especialidad. Conducir el proceso enseñanza aprendizaje aplicando las Tecnologías de la Información y la Comunicación en condiciones del aula presencial y virtual insertando plataformas educativas online.

### ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

CÓDIGO	MÓDULOS
M1	Fundamentos psicopedagógicos de la docencia universitaria por competencia
M2	Didáctica en el aula universitaria en base a competencias
M3	Evaluación del proceso de aprendizaje de competencia en la formación profesional
M4	Recursos tecnológicos por competencias
	Elaboración del trabajo final - Monografía. Entrega de artículo científico

### REQUISITOS DE ADMISIÓN

- 1) Fotocopia legalizada del Título Académico y en Provisión Nacional
- 2) Fotocopia simple de documento de identidad
- 3) Hoja de vida
- 4) Nota de solicitud dirigida al responsable de la Unidad Académica
- 5) Comprobante original del depósito y tres fotocopias simples
- 6) Tres fotografías 3x4 fondo plomo claro
- 7) Matricula de Postgrado original y fotocopia simple de la gestión en curso

### CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito: Hasta 29 /03 / 24  
Registro de postulantes: Desde 03/04/24 Hasta 30/04/24  
Inscripción: Desde 17/04/24 Hasta 02/05/24  
Inicio de estudios Desde 02/05/24 Hasta 03/11/24

### DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 meses

**HORARIOS**

Horario de las clases sincronizadas de 19:00 a 21:00 horas.

**NÚMERO DE PLAZAS**

55

**COSTO EN BOLIVIANOS**

Costo Matricula: 420.00 Bs/año  
Costo Colegiatura: 1800.00 Bs.  
Modalidad de Pago: Al contado

**NOMBRE DEL COORDINADOR**

Dr. Rómulo Gemio Siñani      Teléfono móvil Whatsapp: 76264562

**MAYOR INFORMACION**

Dirección: Cota Cota, Calle 27, Zona Sur, Campus Universitario, Edif Fac.Ciencias Puras y Naturales, Piso,2 Aula Virtual

Teléfonos: 2612869    Celulares: 76264562

Email: [quimica.virtual.fcpn@gmail.com](mailto:quimica.virtual.fcpn@gmail.com)

Pagina web: <http://diplomado.quimica.fcpn.edu.bo>  
<https://cvcienciasquimicas.umsa.bo/>  
<https://sites.google.com/view/aulavirtualcsquimicas/inicio>  
<https://aulavirtualcsquimicas.wordpress.com>

**Redes Sociales**

Facebook: @AulaVirtualCsQuimicasUMSA

Instagram: [aulavirtualcsquimicasumsa](https://www.instagram.com/aulavirtualcsquimicasumsa)

Linkedin: [aulavirtual-csquimicas-umsa](https://www.linkedin.com/company/aulavirtual-csquimicas-umsa)

Tik Tok: [aulavcsquimicasumsa](https://www.tiktok.com/@aulavcsquimicasumsa)

Escanea el código QR.

