

NOMBRE Y VERSION DEL PROGRAMA**MAESTRÍA EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y EDUCACIÓN VIRTUAL (SEMI PRESENCIAL)****DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

FACULTAD Y/ O UNIDAD DE POSTGRADO**FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
CARRERA CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN - UNIDAD DE POSTGRADO****OBJETIVO**

Formar personas con liderazgo, capaces de administrar, diseñar, desarrollar, constituir, evaluar proyectos y programas educativos innovadores mediados por la tecnología, facilitando el aprendizaje, donde se promueve el trabajo basado en las buenas prácticas de la educación a distancia con utilización intensiva de tecnologías de la información y la comunicación, tutorías proactivas, diseño didáctico de los materiales, campus virtual con todas las prestaciones que contribuyan al mejoramiento del servicio académico.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

“Maestría en Tecnología Educativa y Educación Virtual”

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Los interesados deben poseer un título de licenciatura siendo las características deseables de los participantes al iniciar el programa de posgrado (Maestría en Tecnología Educativa Y Educación Virtual), están comprendidas en el perfil de ingreso y enunciadas en términos de capacidades, habilidades, actitudes, conocimientos y valores necesarios. Las principales son:

- a) Licenciatura en Ciencias de la Educación y ramas afines.
- b) Entusiasmo por la ciencia y la tecnología.
- c) Motivación y capacidad para enfrentar retos académicos.
- d) Interés en los problemas de educación superior de nuestro país.
- e) Interés en alguna de las áreas temáticas que ofrece el diplomado.
- f) Potencial para desarrollar trabajos y propuestas innovadoras
- g) Pensamiento y actitud crítica.
- h) Potencial para ser creativo e innovador.
- i) Inclinação por el trabajo en equipo e individual.
- j) Sentido de responsabilidad y compromiso
- k) Conocimientos fundamentales para poder acceder a un postgrado y en particular al nivel formativo elegido.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

El estudiante al egresar tendrá amplia capacidad para:

- a) Apropriación de elementos teóricos relacionados con la tecnología educativa para su aplicación en procesos educativos.
- b) Demostrar un alto conocimiento científico en el área pedagógica en el sistema de Educación Superior.
- c) Desempeñar de manera efectiva el rol docente en el contexto universitario, manejando los conocimientos y adelantos en el área de las ciencias de la educación.
- d) Demostrar una actitud científica para emprender, analizar los procesos de la educación superior y tenga la capacidad de diseñar e implementar procesos de transformación académica y administrativa, a partir de procesos de evaluación y autoevaluación institucional.
- e) Formular políticas educativas destinadas a la transformación de la práctica docente y administrativa en las universidades.
- f) Impulsar proceso de intervención en el sistema de Educación Superior, que busque el desarrollo regional, nacional y fomentar la integración democrática a partir de la diversidad cultural del país.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

- Presidente del Postgrado: Lic. Esp. Orlando Huanca Rodríguez

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los documentos mínimos a presentar o enviar, según normativa universitaria, son los siguientes:

- ✎ Carta de solicitud de inscripción dirigida al Director de la carrera Ciencias de la Educación, detallando la modalidad a inscribirse (Semi presencial).
- ✎ 3 Fotografías 4x4 fondo plomo claro (puestas en un sobre transparente).
- ✎ Formulario de Inscripción ([Página Web - Descargar](#)).
- ✎ Formulario de Solicitud de Admisión. ([Página Web - Descargar](#))
- ✎ Fotocopia simple de Carnet de Identidad. (Firmado al centro).
- ✎ Certificado de nacimiento original y actualizado.
- ✎ Currículum vitae (hoja de vida + fotocopia de sus títulos).
- ✎ Fotocopia legalizada del título académico a nivel licenciatura. (Para Titulados en Universidades Públicas, presentar fotocopia Legalizada del Diploma Académico).
- ✎ Fotocopia Legalizada del Diploma Académico – Título en Provisión Nacional: (Para Titulados en Universidades Privadas, presentar fotocopia Legalizada del Título en Provisión Nacional y para Titulados en Universidades Extranjeras, debe estar revalidado y legalizado por el sistema de la Universidad Boliviana).

Nota. - todos los documentos deben ser presentados en un folder color crema, perforados y con fástener en el orden mencionado.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

PRIMER SEMESTRE

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito: Hasta 27/01/19
Inscripción: Desde 28/01/2019 Hasta 08/03/19
Inicio de estudios Desde 11/03/2019 Hasta 22/09/20

DURACIÓN DEL PROGRAMA

16 meses

HORARIOS

Blended Learning

NÚMERO DE PLAZAS

40 participantes

BECAS

Ninguno

COSTO

Costo Matricula: Bs. 1.260 Bs/año
Costo Colegiatura: Bs. 18.000
Modalidad de Pago: en cuotas mensuales

NOMBRE DEL COORDINADOR

Por designar

MAYOR INFORMACIÓN

Dirección: Capitán Ravelo, Esq. Gral. Zapata - edificio Taborga I - piso 5
(frente al coliseo de la UMSA)
Telefono: 2442456
Email: postgradoeducacionumsa@hotmail.com
Pagina WEB: www.cededuvirtual.net

PLAN DE ESTUDIOS

CÓDIGO	MÓDULOS	HORAS ACADÉMICAS								CRÉDITOS
		HP						HNP	HT	
		HORAS PRESENCIALES	HORAS TEÓRICAS DE TRABAJO VIRTUAL	HORAS DE TRABAJO COLABORATIVO	HORAS DE INTERACCIÓN	INVESTIGACIÓN REFLEXIVA	HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE LIBRE EN LÍNEA	HORAS DE EVALUACIÓN	HORAS NO PRESENCIALES	
PRIMER SEMESTRE										
1	Diseño y Proyecto de Educación Virtual	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
2	Curricular de Programas Académicos Virtuales	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
3	Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos de e-Learning y b – Learning	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
4	Consultoría en Educación Virtual	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
5	Tecnología Educativa – taller de Tesis I	34	38	26	36	32	18	150	184	4,6
TOTAL, MÍNIMO		146	174	114	156	144	66	654	800	20
SEGUNDO SEMESTRE										
6	Consultoría en Educación Virtual	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
7	Evaluación y Políticas de Calidad en la Educación Virtual	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
8	Creación de Aplicación Educativa Android - Robótica	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
9	Investigación en Educación Virtual	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
10	Tecnología Educativa – taller de Tesis II	34	38	26	36	32	18	150	184	4,6
TOTAL, MÍNIMO		146	174	114	156	144	66	654	800	20
TERCER SEMESTRE										
11	Innovación Educativa e-Learning y b – Learning	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
12	Aprendizaje Social en Red: MOOCs – Media – Redes sociales	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
13	Diseño de Programas para la Formación on - line	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
14	Desarrollo de Programas Multimedia	28	34	22	30	28	12	126	154	3,85
15	Diseño y Gestión de Plataformas Virtuales	34	38	26	36	32	18	150	184	4,6
16	Tecnología Educativa – taller de Tesis III	38	35	30	35	35	20	155	193	4,83
TOTAL, MÍNIMO		184	209	144	191	179	86	809	993	24,83

TOTAL CARGA HORARIA:

PRIMER SEMESTRE	146	174	114	156	144	66	654	800	20
SEGUNDO SEMESTRE	146	174	114	156	144	66	654	800	20
TERCER SEMESTRE	184	209	144	191	179	86	809	993	24,83
TOTAL MÍNIMO	476	557	372	503	467	218	2117	2593	64,8