

NOMBRE DEL PROGRAMA

DIPLOMADO EN EDUCACIÓN SUPERIOR VIRTUALIZADA E-LEARNING, M-LEARNING (DESVEM) TERCERA VERSION

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES

DIPGIS

Resolución Facultativa

Resolución del H. C. U.

OBJETIVO

Formar profesionales en Educación Superior que conozcan, comprendan y apliquen eficientemente las TIC's en procesos educativos, a ser implementados con una intensa utilización y/o aplicación de componentes de educación a distancia con soporte tecnológico computacional moderno: eLearning y m-Learning.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

DIPLOMA EN EDUCACIÓN SUPERIOR VIRTUALIZADA E-LEARNING M-LEARNING

PERFIL DE LOS POSTULANTES

El programa de "Diplomado en Educación Superior Virtualizada e-Learning m-Learning está dirigido a profesionales responsables de proceso de formación a Distancia, Pedagogos, Maestros en todos los niveles educativos. Directores Académicos, Jefes de Proyectos de educación y en general a profesionales relacionados con el mundo de la enseñanza.

El aspirante al programa es un profesional que está desarrollando actividades de Docencia Universitaria o en otros niveles y/o tutoría de cualquier nivel académico y educacional, tanto en el sector público como en el privado. Tiene opciones de desarrollar actividades a distancia y en contextos de movilidad, con el empleo de las TIC's.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

El graduado del "Diplomado es un profesional capacitado para elaborar un plan de acción docente que garantice el cumplimiento de los objetivos de sus cursos, mediante la utilización de recursos didácticos basados en tecnología moderna. Está preparado para realizar la gestión del trabajo de aprendizaje en equipo y al mismo tiempo hacer el seguimiento individualizado de cada alumno. Puede evaluar de forma objetiva en el proceso de aprendizaje en la modalidad e-Leaning y m-Laerning. Este profesional estará capacitado en el área didáctica para ejercer la docencia universitaria en su campo de especialidad con las destrezas para el empleo adecuado de los medios tecnológicos de la educación a distancia y móvil.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

El diplomado será desarrollado en base a la aplicación de un conjunto de métodos y técnicas de enseñanza aprendizaje que permitan un efectivo logro de aprendizaje.

La modalidad de enseñanza será 25% presencial para consultas personales y 75% conexión en línea. Las asignaturas del programa serán impartidos en su fase no presencial mediante el acceso al Campus Virtual del programa.

El diplomado incluye la elaboración y presentación de un trabajo de fin de curso (Monografía de grado) que es parte del Plan de curricular y que estará sujeto a evaluación mediante tribunal. Esta monografía no requiere de la designación oficial de un tutor individual sino que se desarrollara, en su parte metodológica con la guía profesional del docente correspondiente.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Para ser admitido al programa, el postulante debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Solicitud de admisión, dirigida al Coordinador del Postgrado en Informática
- Formulario de inscripción (se recaba en el sitio Web del PGI)
- Curriculum Vitae en formato electrónico
- Fotocopia Legalizada del Título profesional en Provisión Nacional o Certificación de hallarse en tramite
- Fotocopia legalizada del Título Académico
- Fotocopia Simple del Certificado de Nacimiento Computarizado
- Fotocopia Simple de la Cedula de Identidad o pasaporte
- Dos fotografías recientes (tamaño 4x4, de frente, en color y con fondo azul

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

| | | |
|---|-------|----------------|
| Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito: | Hasta | 05 / 01 / 2016 |
| Registro de postulantes: | Desde | 12/01/2016 |
| Inscripción: | Desde | 16/01/2016 |
| Inicio de estudios | Desde | 26/01/2016 |
| | Hasta | 26 / 06 / 2016 |

DURACIÓN DEL PROGRAMA

6 meses

HORARIOS

Lunes a Viernes de 19:00 a 21:00

NÚMERO DE PLAZAS

20 plazas

| | |
|------------------------------|--|
| BECAS | Ninguna |
| COSTO | Costo Matricula: Bs 400 Costo Colegiatura: Bs 3500 Modalidad de Pago: al contado con el descuento del 10% Plan de pagos el monto total dividido en 2 cuotas |
| NOMBRE DEL CORDINADOR | M.Sc. Aldo Ramiro Valdez Alvarado |
| MAS INFORMACION | Dirección: Av. Villazon 1995, Edif. Antiguo F.C.P.N. lado FEDSIUMSA Teléfonos: 2 443367 Email: pgi_fcpn@hotmail.com Página WEB: pgi.informatica.edu.bo |

PLAN DE ESTUDIOS

| ASIGNATURAS O MODULOS | NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES | CARGA HORARIA DE TRABAJO VIRTUAL A | CARGA HORARIA TRABAJO COLABORATIVO B | CARGA HORARIA INVESTIGACIÓN REFLEXIVA C | HORAS DE TRABAJO INDEPENDIENTE LIBRE EN LINEA D | HORAS DE EVALUACIÓN E | TOTAL HORAS ACADEMICAS A+B+C+D+E | CREDITOS /A+B+C+D+E)/40 |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | |
| PRIMER SEMESTRE | | | | | | | | |
| 1. FUNDAMENTOS DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN E-LEARNING | M.Sc. Richart Torrez Juaniquina | 30 | 20 | 40 | 20 | 10 | 120 | 3 |
| 2. ESTRATEGIAS TUTORIALES Y EVALUACIÓN DE LA EDUCACIÓN EN E-LEARNING | M.Sc. Sergio Toro Tejada | 30 | 20 | 40 | 20 | 10 | 120 | 3 |
| 3. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN EDUCACIÓN | M.Sc. Victor Hugo Chavez Salazar | 30 | 20 | 40 | 20 | 10 | 120 | 3 |
| 4. APRENDIZAJE COLABORATIVO SOPORTADO POR COMPUTADOR | M.Sc. Willy Portugal Duran | 30 | 20 | 40 | 20 | 10 | 120 | 3 |
| 5. MODELOS DE NEGOCIOS DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR | MIB. Ivan Mercado Lorberg | 30 | 20 | 40 | 20 | 10 | 120 | 3 |
| 6. TECNOLOGÍAS MÓVILES APLICADAS A LA EDUCACIÓN | M.Sc. Ernesto Campohermoso Alcon | 30 | 20 | 40 | 20 | 10 | 120 | 3 |
| 7. MONOGRAFÍA DE GRADO | M.Sc. Vivianne Vargas Carvajal | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 280 | 7 |
| SUBTOTAL | | 210 | 170 | 290 | 170 | 110 | 1000 | 25 |