

NOMBRE DEL PROGRAMA**MAESTRÍA EN ALTA GERENCIA EN TIC'S E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE CIENCIAS PURAS y NATURALES
UNIDAD DE POSTGRADO EN INFORMATICA****DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

1340/2018

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Formar profesionales expertos a nivel Maestría en la Gerencia, dirección y administración de unidades, organizaciones y proyectos de tecnologías de la administración y las comunicaciones. Los Titulados del programa estarán preparados para asumir tareas directivas y ejecutivas en cualquier unidad relacionada a las TIC'S y para la gestión y la consolidación de proyectos de innovación tecnológica.

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

El postgrado de Informática otorga el Título Académico “**Magister Scientiarum en Alta Gerencia en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones e Innovación para el Desarrollo**” (MAG -TIC),

PERFIL DE LOS POSTULANTES

La Maestría está dirigida a profesionales que buscan ejercer responsabilidades de Gerencia, Dirección y Administración de unidades y proyectos de naturaleza computacional e informática. Pueden participar todos los graduados en carreras de Licenciatura o Ingeniería de Sistemas o Ingenieros de Telecomunicaciones e Ingenieros Eléctricos y Electrónicos.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

El graduado del programa de la **Maestría en Alta Gerencia en TIC'S e Innovación para el Desarrollo (MAG-TIC)** es un profesional capacitado para gerenciar, administrar, dirigir y liderar unidades organizacionales y proyecto del área de la TICS tanto en instituciones públicas como privadas.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

La maestría será desarrollada mediante la aplicación de la metodología modular que se llevara a cabo en dos gestiones, las clases son 100 % presencial, El maestrante tiene como condición de permanencia, la asistencia del 85 % a las clases las cuales se llevarán a cabo en las instalaciones del postgrado.

La escala de calificaciones, sobre un valor total de cien puntos, es la siguiente:

- Menor o igual a 65 puntos REPROBADO
- 66 a 70 Puntos APROBADO
- 71 a 80 Puntos BUENO
- 81 a 90 Puntos MUY BUENO
- 91 a 100 Puntos EXCELENTE

El Estudiante de la maestría se promociona en este programa cuando haya aprobado todas las asignaturas curriculares incluyendo la tesis de maestría, es decir que haya alcanzado 64 créditos.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Solicitud de Admisión dirigida al coordinador del Postgrado en informática (PGI)
2. Formulario de inscripción (<http://pgi.informatica.edu.bo>)
3. Hoja de vida en formato electrónico (toda documentación escaneado)
4. Fotocopia legalizada del Título profesional en Provisión Nacional o certificado de hallarse en trámite.
5. Fotocopia legalizada del Título Académico.
6. Fotocopia simple de la cedula de identidad o pasaporte.
7. Fotocopia simple del certificado de nacimiento.
8. Dos fotografías recientes tamaño 4x4 de frente, en color y con fondo azul.
9. Declaración Jurada, dando fe de la autenticidad de la documentación y hoja de vida presentada.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	07/10/2018
Registro de postulantes:	Desde	07/10/2018
	Hasta	15/11/2018
Inscripción:	Desde	07/10/2018
	Hasta	15/11/2018
Inicio de estudios	Desde	21/01/2019
	Hasta	12/12/2020

DURACIÓN DEL PROGRAMA

2 Años

HORARIOS

De Lunes a Viernes 19:00 a 22:00 Sábados de 9:00 a 12:00

NÚMERO DE PLAZAS

Mínimo 15 máximo 25

COSTO	Costo Matricula: Bs. 1260.00 Bs/año Costo Colegiatura: Bs. 28000.00 Modalidad de Pago: En 12 cuotas mensuales.
NOMBRE DEL COORDINADOR	Ph.D. Javier Hugo Gustavo Reyes Pacheco
MAYOR INFORMACION	Dirección: Av.Villazon Nro 1995 Monoblock Central P.B. lado FEDSIDUMSA. Teléfonos: 2443367 Fax: XXXXX E mail: pgi_fcpn@hotmail.com Pagina WEB: www.pgi.edu.bo

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADEMICAS A + B	CREDITOS (A + B) / 40
Fase I: Nivelación					
1. Fundamentos de las Tecnologías de la información y las Comunicaciones	M.Sc. Sergio Toro Tejada	60	100	160	4
2. Teoría General de la Administración, Principios de Gestión Financiera	M.Sc. Omar Trujillo	60	100	160	4
SUBTOTAL		120	200	320	8
Fase II: Planificación, Producción Y Gerencia De Sistemas					
3. Gerencia y Planificación Estratégica	M.Sc. Juan Aurelio Cayoja Cortez	60	100	160	4
4. BPM, Sistemas de Workflow, Sistemas de Soporte a la Toma de Decisiones	M.Sc. Marcelo Pinto Macedo	60	100	160	4
5. Inteligencia de Negocios, Sistemas de Gestión de Conocimiento en Organizaciones, Datawarehousing	Ph. D. Jose Aguilar (Venezuela)	60	100	160	4
6. Gestión de Recursos Humanos TIC y Administración de Sistemas Informáticos	M.Sc. Ernesto Campohermoso Alcon	60	100	160	4
7. Evaluación y Auditoría de Sistemas	M.Sc. Marcial Flores Guerrero	60	100	160	4
8. Metodología de la Investigación I: Panel I	M.Sc. Jorge Cespedez Estevez	60	50	80	2
SUBTOTAL		330	550	880	22
Fase III: Negocios, Comercio Y Gobierno Electrónico					
9. Sistemas de Información Avanzados	M.Sc. Marceclo Pinto Macedo	60	100	160	4
10. Gestión de Redes, Telecomunicaciones y Tecnologías Web	M.Sc. Roberto Zambrana	60	100	160	4
11. Sistemas de e-Business, e-Commerce	MBA. Ivan Mercado Lorberg.	60	100	160	4
12. Gestión Pública y Gobierno Electrónico	Dr. Mario Galindo Zosa	60	100	160	4
13. Seguridad y Protección de la Información	M.Sc. Eduardo Casanovas (Argentina)	60	100	160	4
14. Gestión de Proyectos y Gerencia de Sistemas de Información	Ph. D. Jorge Olaya (Ecuador)	60	100	160	4
15. Innovación y Emprendimiento	M.Sc. Ivan Mercado Lorberg	60	100	160	4
SUBTOTAL		420	700	1120	28
Fase Iv: Trabajo De Investigación					
16. Metodología de Investigación II: Panel II	M.Sc. Jorge Cespedes Estevez	30	50	80	2
17. Tesis de Maestría	Coordinacion del Postgrado	60	100	160	4
SUBTOTAL		90	150	220	6
TOTALES		960	1600	2560	64