

NOMBRE DEL PROGRAMA**“MAESTRÍA DE GESTIÓN EN EMPRESAS ELÉCTRICAS”****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO**FACULTAD DE INGENIERIA
CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

54/2006

Resolución del H. C. U. No.

648/06

OBJETIVO

- Elevar el nivel tecnológico, humano y de Gestión de los Profesionales que trabajan en la Industria Eléctrica
- Actualizar conocimientos e incorporar capacidades para aumentar la competitividad profesional y empresarial que exigen los tiempos actuales, con sentido ético y humanístico

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Magister de Gestión en Empresas Eléctricas

PERFIL DE LOS POSTULANTES

- Profesionales que tengan dos años o más de experiencia vinculados con la administración de la Empresa
- Ser docente universitario

PERFIL DEL POSTGRUADO

- Aplicación de las herramientas necesarias para la administración de los recursos económicos, técnicos y humanos para el desarrollo de la empresa eléctrica.
- Planificación estratégica para el desarrollo económico de la empresa eléctrica e interrelación con el resto de las actividades económicas del país.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

- Obtener la aprobación de la solicitud de inscripción.
- Entrevista en la Dirección de la Carrera.
- Análisis y evaluación de los antecedentes presentados por los postulantes.
- Publicación de los postulantes aceptados.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- ✓ Fotocopia simple del Diploma Académico y Título profesional
- ✓ Currículum Vitae
- ✓ Nota de solicitud dirigida al Director de la Carrera de Ingeniería Eléctrica

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	28/02/19
Registro de postulantes	Desde	04/03/19
Inscripción:	Desde	18/03/19
Inscripción:	Hasta	29/03/19
Inicio de estudios	Desde	01/04/19
Inicio de estudios	Hasta	05/04/19

DURACIÓN DEL PROGRAMA

24 Meses

HORARIOS

Viernes 18:30-22:30 – Sábados 08:00-18:30

NÚMERO DE PLAZAS

25

COSTO

Costo Matricula: Bs. 3.132 Bs/módulo. Son tres módulos
 Costo Colegiatura: Bs. 1.218/mes. Son 21 meses. Costo Total: Bs. 34974.-
 Modalidad de Pago: Primera matrícula y el saldo en cuotas mensuales.

NOMBRE DEL COORDINADOR**MSc. Alfredo Morejón Ignacio****MAYOR INFORMACION**

Dirección: Av. Mcal. Santa Cruz 1175, cuarto piso

Teléfonos: 2202785 – Int. 1303/1302;

Fax: 2202785 – Int. 1308

La Paz, Bolivia

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
MODULO I, GESTION TÉCNICA (DIPLOMADO)					
1. Metodología de la Investigación I	Por designar	20	40	60	2
2. Simulación con Software: Matlab, Etap y Digsilent	Por designar	60	120	180	5
3. Despacho Hidrotérmico	Por designar	60	120	180	5
4. Transmisión AC – DC y Controladores FACTs	Por designar	60	120	180	5
5. Integración de Sistemas con Energía Solar	Por designar	60	120	180	5
6. Calidad de Potencia	Por designar	60	120	180	5
7. Taller de Tesis I - Marco Teórico	Por designar	40	80	120	3
SUBTOTAL		360	720	1080	30
MODULO II, GESTION ECONÓMICA (DIPLOMADO)					
1. Metodología de la Investigación II	Por designar	20	40	60	2
2. Decisiones de Inversión en Generación Hidroeléctrica y Alternativas	Por designar	60	120	180	5
3. Decisiones de Inversión en Generación Termoeléctrica	Por designar	60	120	180	5
4. Decisiones de Inversión en Transmisión e Interconexiones Internacionales	Por designar	60	120	180	5
5. Decisiones de Inversión en Distribución	Por designar	60	120	180	5
6. Taller de Tesis II - Marco Práctico	Por designar	40	80	120	3
SUBTOTAL		300	600	900	25
MODULO III, GESTION REGULATORIA (DIPLOMADO)					
1. Metodología de la Investigación III	Por designar	20	40	60	2
2. Gestión de la Actividad de Generación	Por designar	60	120	180	5
3. Gestión de los Mercados Regionales	Por designar	60	120	180	5
4. Gestión de la Transmisión e Interconexiones Internacionales	Por designar	60	120	180	5
5. Gestión de la Actividad de Distribución	Por designar	60	120	180	5
6. Taller de Tesis II – Borrador de Tesis	Por designar	40	80	120	3
SUBTOTAL		300	600	900	25
TOTALES		960	1920	2880	80