



MAESTRÍA

GESTIÓN EN EMPRESAS ELÉCTRICAS

“El dinamismo del Sector Eléctrico es fundamental para mantener el crecimiento de la economía de un país, en este contexto, la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería y el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica, convocan a todos los profesionales interesados en cursar la MAESTRÍA DE GESTIÓN EN EMPRESAS ELÉCTRICAS”



SCAN QR
TOUCH QR

PLAN DE ESTUDIOS

GESTION TECNICA (DIPLOMADO)

- TALLER I – METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- MODELOS ESTOCÁSTICOS Y SIMULACIÓN
- FUENTES DE ENERGÍA
- CARACTERÍSTICAS DE ACTIVIDADES DE EMPRESAS ELÉCTRICAS
- OPERACIÓN ECONÓMICA DEL MERCADO ELÉCTRICO
- INTEGRACIÓN DE SISTEMAS CON ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

GESTION REGULATORIA (DIPLOMADO)

- REGULACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO EN BOLIVIA
- LA OPERACIÓN DEL MERCADO Y EL MEM
- EL MERCADO ELÉCTRICO MINORISTA
- MARCO JURÍDICO Y REGLAMENTARIO
- DERECHOS OBLIGACIONES DE LOS AGENTES DEL MERCADO
- DESAFÍOS EMPRESARIALES PARA LA GESTIÓN REGULATORIA
- TALLER II – METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

GESTION ECONÓMICA (DIPLOMADO)

- ESTRATÉGICA CORPORATIVA Y COMPETITIVIDAD
- RECURSOS HUMANOS Y COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL
- ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD
- GESTIÓN FINANCIERA Y ECONÓMICA
- NEGOCIACIÓN, ÉTICA, RESPONSABILIDAD SOCIAL Y SOSTENIBILIDAD
- TALLER III – ELABORACIÓN BORRADOR DE TESIS

PLANTEL DOCENTE



Docentes de reconocido prestigio nacional e internacional con grados académicos de maestría y doctorado de excelencia.

DURACIÓN

La maestría tiene una duración de 24 meses de los cuales, incluyen la elaboración de taller de tesis.

HORARIO

Las clases serán impartidas en forma intensiva en el siguiente horario:

-  Viernes - 18:30 a 22:30
-  Sábado - 08:00 a 18:30

TITULACIÓN




Al finalizar las clases presenciales los participantes podrán optar por el título de “**MAGISTER DE GESTIÓN EN EMPRESAS ELÉCTRICAS**”, previa elaboración y defensa de tesis.

Al culminar el programa es posible solicitar la convalidación de los siguientes diplomados:

-  Diplomado de Gestión Técnica en Empresas Eléctricas.
-  Diplomado de Gestión Económica en Empresas Eléctricas.
-  Diplomado de Gestión Regulatoria en Empresas Eléctricas.

REQUISITOS

Para cursar el Programa de estudios, los postulantes deben presentar en un folder la siguiente documentación:

-  Nota de solicitud dirigida al Director de Carrera de Ingeniería Eléctrica - U.M.S.A.
-  Fotocopias simples del Diploma Académico y Título en Provisión Nacional
-  Hoja de vida no documentada

INVERSIÓN TOTAL

Bs.- 34.974,00


Elije tu Plan de Pagos *(En cuotas y al contado)*


INICIO


27 DE SEPTIEMBRE DE 2019

INFORME Y CONSULTAS

Consultas Coordinador Celular: 72509289 

Secretaría: 2205000 Int. 1304 / Celular: 69993348 

Dirección de Carrera: 72049442 

electrica.umsa@hotmail.com 

electrica.umsa 

electrica.umsa.edu.bo 

Av. Mariscal Santa Cruz N° 1175
Plaza del Obelisco, Edif. Facultad de Ingeniería
Cuarto Piso, Carrera de Ingeniería Eléctrica
La Paz - Bolivia