

NIVEL Y NOMBRE DEL PROGRAMA**ESPECIALIDAD SUPERIOR EN PROTECCIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Y DISTRIBUCIÓN****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO**

POSTGRADO DE LA CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA

DIPGIS

Resolución Facultativa No 1181/2022

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Capacitar a los profesionales involucrados con trabajos de planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos de potencia, mediante el fortalecimiento de sus competencias, conocimientos y valores, inculcando conocimiento crítico, desarrollando capacidad y visión, tanto en el ámbito teórico como en el práctico, así también proporcionándoles conocimiento sobre las herramientas tecnologías de última generación disponibles para este efecto.

DIPLOMA Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Especialista Superior en Protecciones en Sistemas Eléctricos de Potencia y Distribución

PERFIL DE LOS POSTULANTES

El postulante a la Especialidad Superior en Protecciones en Sistemas Eléctricos de Potencia y Distribución, será un profesional con aptitudes en el ámbito de protecciones eléctricas a sistemas eléctricos de potencia y experiencia laboral en dicho sector. Podrán participar también Docentes Universitarios, Consultores e Investigadores

PERFIL DEL POSTGRADUADO

El perfil de los Posgraduados de la Especialidad Superior en Protecciones en Sistemas Eléctricos de Potencia y Distribución, en la dimensión Académica, Profesional, Ambiental y Social es el siguiente:

Dimensión Académica

- El profesional podrá aplicar conocimientos sobre protecciones eléctricas a sistemas eléctricos de potencia y de distribución.
- El profesional podrá Utilizar de manera efectiva herramientas para la planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, análisis, operación y mantenimiento de sistemas de protecciones en sistemas eléctricos de potencia y de distribución.
- El profesional podrá Comunicar eficientemente en forma escrita, oral y gráfica, los aspectos técnicos referidos a protecciones eléctricas.

Dimensión Profesional

- Desarrollar cualquier trabajo relativo a protecciones eléctricas.
- Actuar con ética, responsabilidad profesional y compromiso social y de conformidad a lo dispuesto por las normas legales para el sector eléctrico
- Aplicar su formación en la especialidad de protecciones eléctricas para trabajos en instalaciones que conforman el sistema Interconectado Nacional.

Dimensión Ambiental

- Contribuir a conformar sistemas eléctricos con uso eficiente de la energía y con mínimo impacto al medio ambiente.
- Contribuir al uso de energías limpias mediante la integración de estos sistemas a los sistemas tradicionales aplicando sus conocimientos en protecciones eléctricas.

Dimensión Social

Liderar las discusiones y decisiones que se realizan para definir la Política Sectorial de la Industria Eléctrica en el País

ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

La Organización Académica investigativa del Programa será la Multidisciplinaria, que agrupan postgraduantes de diferentes áreas de conocimiento y perfiles de formación académica con experiencia de trabajo en una Empresa y/o Cooperativa Eléctrica, Institución del Sector Eléctrico o Docente Universitario.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Fotocopia Legalizada o apostillada del Diploma Académico.
 - Solicitud escrita de inscripción dirigida al responsable de la Unidad Académica.
 - Curriculum Vitae con fotocopias de respaldo.
 - Fotocopia simple de documento de Identidad.
 - Aprobación de solicitud de inscripción por parte de la Dirección de Carrera.
 - Comprobante del depósito y fotocopia simple.
 - Cuatro fotografías 3x4 fondo celeste claro.
 - Matricula de Posgrado original y fotocopia simple de la gestión en curso.
- Transcurrido el periodo de inscripción, la Dirección de la Carrera establecerá la nómina de postulantes aceptados.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	12 / 02 / 24
Registro de postulantes:	Desde 26 / 02 / 24	Hasta 08 / 03 / 24
Inscripción:	Desde 11 / 03 / 24	Hasta 29 / 03 / 24
Inicio de estudios	Desde 29 / 03 / 24	Hasta 15 / 05 / 25

DURACIÓN DEL PROGRAMA

13 meses

HORARIOS

Viernes de 18:00 a 22.00 y sábados de 09:00 a 18:00

NÚMERO DE PLAZAS

Máximo 25

COSTO EN BOLIVIANOS

Costo Matricula: 1260 Bs/año
Costo Colegiatura: 18.00 Bs.
Modalidad de Pago: Inscripción, cuota inicial de Bs. 2400, 13 cuotas de 1200 Bs./mes

NOMBRE DEL COORDINADOR

MSc. Ing. Juan Víctor Amonzabel Herbas Teléfono móvil Whatsapp: 67197069- 77278079

MAYOR INFORMACION

Dirección: Avenida: Mariscal Santa Cruz N° 115, cuarto Piso
Teléfonos: 2-202785 Interno 1304
Fax: 2 202785
E mail: postgrado.electrica@umsa.edu.bo
Pagina WEB: <http://electrica.umsa.edu.bo/>
Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=10005729773602&mibextid=ZbW>