

Requisitos para postulación

- Curriculum Vitae (firmado).
- Formulario de inscripción.
- Fotocopia de títulos.
- Fotocopia de cédula de identidad, autenticada por escribanía.
- Antecedente policial (original).
- Antecedente judicial y penal (original)
- 2 Fotos tipo carnet.

Inicio de Clases: marzo de cada año.

Modalidad: Cursos y Seminarios presenciales.

Horario: Lunes a Viernes de 08:00 a 18:00hs.

Frecuencia: Una semana por mes.

Plaza: 25 Alumnos.

Local: Aulas de Postgrado 1 y 2 – Facultad Politécnica U.N.A. – Campus Universitario.



CONSTRUYENDO EL FUTURO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

Maestría en Ingeniería Eléctrica

Énfasis en:

- Planificación de Sistemas Eléctricos.
- Automatización y Control.



www.pol.una.py

Perfil de Aspirante

El candidato al curso de Maestría deberá poseer título universitario con una orientación equivalente a la de la carrera de Ingeniería Eléctrica de la UNA

Perfil del Egresado

Los egresados del Programa de Maestría en Ingeniería Eléctrica estarán capacitados a desarrollar estudios de naturaleza científica y tecnológica de alto nivel de conocimiento teórico y de investigación para plantear y resolver problemas de ingeniería, especialmente en temas relacionados al desarrollo tecnológico del país, como también para realizar investigaciones en diversos campos interdisciplinarios, además de calificarlo para la docencia de nivel superior.

Requisitos de Inscripción

Para la inscripción en el curso de Maestría se debe presentar el formulario de inscripción debidamente diligenciado.

Además se debe anexar el Título Universitario reconocido oficialmente por la Universidad Nacional de Asunción.

Plan de Estudios - Maestría

El Programa de Maestría en Ingeniería Eléctrica está fundamentado en 68 créditos desarrollados en un mínimo de 1 año y máximo de 3 años. Cada crédito corresponde a 10 horas reloj, totalizando 680 horas. La distribución de créditos es la

siguiente:

- Materias comunes (18 créditos)
- Materias técnicas (18 créditos)
- Materias científicas (18 créditos)
- Materia complementaria (2 créditos)
- Trabajo de Tesis (12 créditos)

Costos estimativos

MAESTRÍA

Primera etapa: Gs. 10.000.000

Correspondiente a la realización de los 56 créditos asociados a las materias. Concluida satisfactoriamente esta etapa el alumno podrá acceder al Diploma de Especialista en el área de capacitación.

Segunda etapa: Gs. 5.000.000

Por la dirección de la Tesis

Objetivos

Introducción y objetivo del programa

La implementación de cursos de postgrado en la Universidad posibilita el acceso al desarrollo de los conocimientos en ciencia y tecnología que, a su vez, genera progreso y bienestar en una sociedad que avanza.

La Facultad Politécnica de la UNA ofrece el programa de este postgrado de Maestría en Ingeniería Eléctrica.



Los objetivos más resaltantes de este programa:

- Propiciar la formación de investigadores de niveles de Maestría, capaces de contribuir con la investigación nacional, con acabada y solida fundamentación teórica, científica y tecnológica.
- Posibilitar al estudiante de postgrado, condiciones de desarrollar estudios de naturaleza científica y tecnológica para el dominio de las herramientas conceptuales y metodológicas que marcan el nivel del curso.
- Calificar la docencia de nivel superior para la investigación y el ejercicio profesional en este campo del saber.
- Formar profesionales posgraduados capacitados para analizar, definir, proyectar y desarrollar la aplicación de nuevas herramientas y la propuesta de soluciones a los problemas de la realidad eléctrica

Informes

Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción - Campus de San Lorenzo - Paraguay.
Dirección de Investigación y Postgrado

Tel.:(595-21) 58-55-88/91 int. 104

Horarios de atención: Lunes a Viernes de 7:30 a 21:15 hs

www.pol.una.py