



Facultad de Ingeniería

Ingeniería Eléctrica Maestría

La Maestría en Ingeniería Eléctrica, prepara profesionales altamente calificados para la investigación en diferentes áreas del campo, entre las que se cuentan: Potencia, Comunicaciones, Electrónica, Control, etc. y le permite al egresado de la Maestría emprender investigaciones en campos afines, así como la experiencia y el dominio de técnicas en el campo de la Ingeniería Eléctrica.

Requisitos de Ingreso

- Ingeniero electricista, electrónico o equivalente.
- La incorporación de los aspirantes se realiza semestralmente y se le acepta provisionalmente con un Plan de Estudios que incluirá un Seminario, cuya aprobación es requisito indispensable para la admisión definitiva en el Programa de Maestría. Este Seminario versará sobre la investigación bibliográfica que soportará el trabajo de investigación, que el estudiante desarrollará en el programa de la Maestría. Aprobado el Seminario, el estudiante presentará el Anteproyecto de Trabajo de Grado y el tutor asignado presentará al Comité Académico el Plan de Estudios definitivo.
- Preinscribirse ante la Comisión de Estudios de Postgrado.
- Poseer conocimientos demostrables de un idioma extranjero, seleccionado del inglés, francés, ruso, alemán, portugués o italiano, para lo cual deberá presentar las credenciales pertinentes, en caso contrario, deberá presentar la prueba de Inglés que se ofertará luego de darse a conocer los resultados de las preinscripciones y aprobarla. Sino, deberá cursar y aprobar de manera obligatoria en el primer semestre la asignatura: Redacción de Artículos Científicos en Inglés.
- Ser seleccionado en el proceso de admisión, coordinado por el Comité Académico del Programa.

Requisitos de Egreso

Para egresar el cursante deberá aprobar:

- 30 créditos de acuerdo al Plan de Estudios presentado.
- Trabajo de Grado.

MÁS INFORMACIÓN

El Postgrado conducente al título de Magíster Scientiarum en Ingeniería Eléctrica, inicia sus actividades como respuesta a las necesidades de formación de personal para las nuevas tecnologías y para la investigación en la disciplina, por lo que el Comité Académico a proposición del tutor, estructura el plan de formación del cursante.

<http://mpostgweb.ing.ucv.ve/>