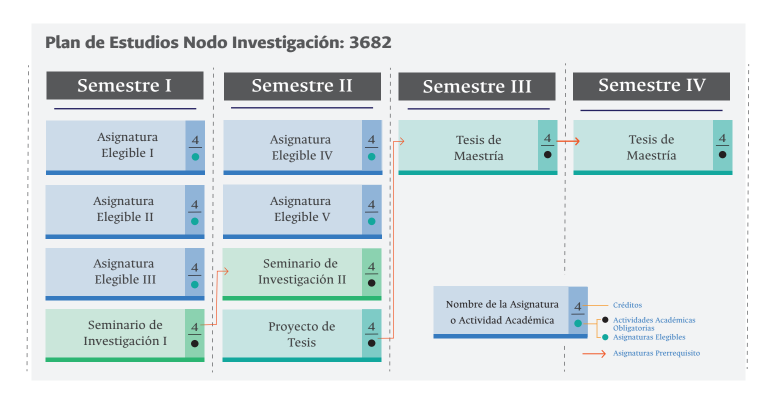
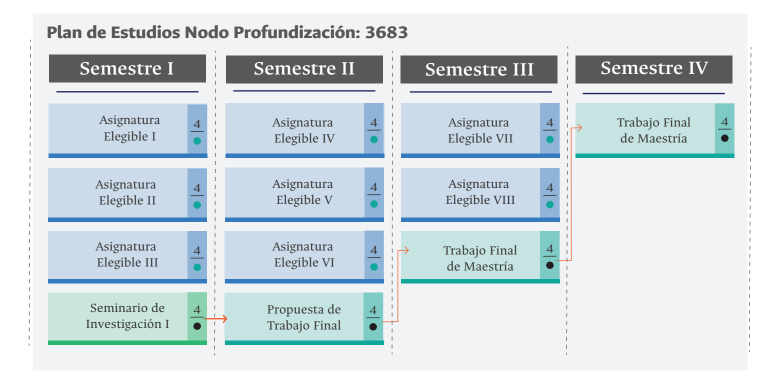
Área Curricular de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Control

Maestría En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica

Facultad de Minas







Área Curricular de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Control

Maestría En Ingeniería - Ingeniería Eléctrica

Facultad de Minas

Asignaturas Elegibles

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3009415	Automatización de Sistemas de Potencia
3010083	Control en Sistemas de Energía Eléctrica
3010277	Modelamiento de Sistemas Multidominio
3008130	Computación Evolutiva en Ingeniería
3008660	Análisis de Sistemas de Distribución
3008866	Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia
3008894	Métodos de Optimización
3008898	Métodos Numéricos Aplicados a Electromagnetismo
3008936	Modelado y Control de Convertidores Conmutados Dc/Dc
3009136	Análisis de Sistemas Lineales - Álgebra Lineal
3009273	Tópicos de Sistemas de Distribución
3009298	Compatibilidad Electromagnética
3009299	Descargas Eléctricas Atmosféricas
3009316	Accionamientos Eléctricos
3009317	Calidad de La Potencia
3009318	Campos y Ondas Electromagnéticas
	. ,

Propuesta de Trabajo Final de Maestría

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3009260	Propuesta de Trabajo Final de Maestría

Seminarios de Investigación

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3008019 o 3008041*	Seminario de Investigación I
3008057	Seminario de Investigación II

^{*3008019} nodo profundización y 3008041 nodo investigación.

Proyecto de Tesis de Maestría

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3009261	Proyecto de Tesis de Maestría

Tesis de Maestría

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3009259	Tesis de Maestría

Trabajo Final

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3009262	Trabajo Final de Maestría

Se consideran asignaturas elegibles para el programa, cualquiera asignatura de la Universidad Nacional de nivel posgrado que no esté contemplada en el plan de estudios con tipología obligatoria, siempre y cuando estas se encuentren ofertadas para el periodo académico.

