

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	TIPO DE ASIGNATURA	LINEA DE ÉNFASIS	DIRECCIÓN QUE LA OFRECE	HORARIO	FECHAS
Ciencia, Tecnología y Sociedad	CTES(M)	1	Obligatoria	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Grupo 1. Miércoles de 7:00 a 8:30 am	Cada 15 días
						Grupo 2. Viernes de 7:00 a 8:30 am	Cada 15 días
						Grupo 3. Sábado de 10:00 a 11:30 am	Cada 15 días
Gestión de la Innova. y la Tecnología	GITE(M)	4	Obligatoria	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Viernes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Matemáticas Avanzadas	MAAV(M)	4	Obligatoria	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Martes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Métodos Computacionales en Ingeniería	MCEI(M)	4	Obligatoria	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Sábados de 7:00 a 10 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Seminario de Formulación de Proyectos	SEFP(M)	1	Obligatoria	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	Grupo 1. Miércoles de 8:30 a 10:00 am	Cada 15 días
						Grupo 2. Viernes de 8:30 a 10:00 am	Cada 15 días
						Grupo 3. Miércoles de 6:30 a 8:00 pm	Cada 15 días
Seminario de Metodologías de Investigación	SMDI(M)	2	Obligatoria	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Grupo 3: Viernes de 6:30 a 8:30 a.m.	Semanalmente las ocho (8) primeras semanas
Control y Operación de Sistemas de Potencia	COSP(M)	3	Electiva	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Miércoles de 10:00 a 11:30 a.m. Viernes de 10:00 a 11:30 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Energía Eólica: Instalaciones y Componentes	EEIC(M)	3	Electiva	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Asignatura virtual	Semanalmente por todo el semestre

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	TIPO DE ASIGNATURA	LINEA DE ÉNFASIS	DIRECCIÓN QUE LA OFRECE	HORARIO	FECHAS
Generación Hidroeléctrica: Diseño, Operación e Impactos	GEHI(M)	3	Electiva	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Martes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Optimización de Sistemas Eléctricos de Potencia	OSEP(M)	3	Electiva	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Lunes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Regulación de Mercados Eléctricos	REME(M)	3	Electiva	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Viernes de 10:00 a.m. a 1:00 p.m.	Semanalmente por todo el semestre
Sistemas de Potencia Estudios de Casos	SPEC(M)	3	Electiva	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Viernes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Trabajo de Grado MELE	TEM2	2	Trabajo de Grado	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Se define con el director	
Trabajo de Grado MELE	TEM3	3	Trabajo de Grado	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Se define con el director	
Trabajo de Grado MELE	TEM4	4	Trabajo de Grado	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Se define con el director	
Trabajo de Grado MELE	TEM6	6	Trabajo de Grado	Sistemas de Potencia Recursos Energéticos Mercados de Energía	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Se define con el director	

NOTAS:

1. Antes de inscribir las asignaturas electivas, favor revisar si cumple los requisitos.
2. Verifique que las asignaturas que desee inscribir no se le generen cruces de horario.
3. El horario publicado puede estar sujeto a cambios, le solicitamos verificar el mismo antes de la inscripción