



ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	TIPO DE ASIGNATURA	LÍNEA DE ÉNFASIS	DIRECCIÓN QUE LA OFRECE	HORARIO	FECHAS
Control No-Lineal	<a href="#">CONL(M)</a>	4	Obligatoria	Control y automatización industrial	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Viernes de 7 a 10 am.	Semanalmente por todo el semestre
Ciencia, Tecnología y Sociedad	<a href="#">CTES(M)</a>	1	Obligatoria		MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	<b>Grupo 1.</b> Miércoles de 7:00 a 8:30 am	Cada 15 días
						<b>Grupo 2.</b> Viernes de 7:00 a 8:30 am	Cada 15 días
						<b>Grupo 3.</b> Sábado de 10:00 a 11:30 am	Cada 15 días
Gestión de la Innova. y la Tecnología	<a href="#">GITE(M)</a>	4	Obligatoria	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Viernes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Gestión de la Innova. y la Tecnología	<a href="#">GITI(M)</a>	2	Obligatoria	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Viernes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Matemáticas Avanzadas	<a href="#">MAAV(M)</a>	4	Obligatoria	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Martes de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre



ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	TIPO DE ASIGNATURA	LÍNEA DE ÉNFASIS	DIRECCIÓN QUE LA OFRECE	HORARIO	FECHAS
Métodos Computacionales en Ingeniería	<a href="#">MCEI(M)</a>	4	Obligatoria	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Sábados de 7:00 a 10 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Reconocimiento automático de patrones	<a href="#">REAP(M)</a>	4	Electiva	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Jueves de 7:00 a 10:00 a.m.	Semanalmente por todo el semestre
Seminario de Metodologías de Investigación	<a href="#">SEDI(M)</a>	1	Obligatoria	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	<b>Grupo 1:</b> Viernes de 6:30 a 8:30 a.m.	
Seminario de Formulación de Proyectos	<a href="#">SEFP(M)</a>	1	Obligatoria		MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL	<b>Grupo 1.</b> Miércoles de 8:30 a 10:00 am	Cada 15 días
						<b>Grupo 2.</b> Viernes de 8:30 a 10:00 am	Cada 15 días
						<b>Grupo 3.</b> Miércoles de 6:30 a 8:00 pm	Cada 15 días
Seminario MELC	<a href="#">SMIE(M)</a>	0	Obligatoria		MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Miercoles de 7:00 a 10:00 a.m.	



ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	TIPO DE ASIGNATURA	LÍNEA DE ÉNFASIS	DIRECCIÓN QUE LA OFRECE	HORARIO	FECHAS
Sistemas Operativos en Tiempo Real	<a href="#">SOTR(M)</a>	4	Electiva	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Sabados de 7 a 10 am.	Semanalmente por todo el semestre
Tratamiento digital de señales con DSP	<a href="#">TDSD(M)</a>	4	Electiva	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Lunes de 7 a 10 am	Semanalmente por todo el semestre
Trabajo de grado de maestría	TIE	2 o 4	Trabajo de Grado	Automatización y control, Telecomunicaciones y Biomédica	MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	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