

Horarios Enero-Junio 2012

Semestre II

Semestre IV

Doctorado

	Salón 33		
	Lunes-Miercoles	Martes-Jueves	Viernes
9:00-10:00	Detección y Estimación (Daniel Campos)		Detección y Estimación (Daniel Campos)
10:00-11:30		Introducción a la Bioelectrónica (Sergio Camacho)	Proyecto de Tesis II (Jesús Acosta)
11:00-12:30	Comunicaciones Digitales (Martín Luna)		
11:30-13:00		Optimización (Edgar Arce)	
17:00-18:30	Programación Aplicada (Ruth Aguilar)	Electrónica Digital (José Luis TX)	Seminario de Protocolos de Investigación (Daniel Campos)

Otros cursos (doctorado):

- Tesis Doctoral I (Enrique Stevens / Ulises Pineda)
- Tesis Doctoral II (Ruth Aguilar / Alfonso Alba)
- Tesis Doctoral III (Edgar Arce / Martín Méndez)
- Tópicos Selectos en Ingeniería Electrónica [Cómputo Estadístico] (Alfonso Alba)

Calendario Enero-Julio 2012

1 a 3 de Febrero	Alta de materias
7 de Febrero	Inicio de clases
23 de Abril	Fecha límite para entrega de reportes de avance de tesis
15 de Junio	Fin de cursos
29 de Junio	Entrega de calificaciones finales
1 a 31 de Mayo	Recepción de documentación para ingreso a la maestría
2 a 4 de Mayo	Presentaciones de avances de tesis
18 de Mayo	Fecha límite para registro de propuestas de tesis (profesores)
25 de Mayo	Presentación de propuestas de tesis ante los alumnos (maestría)
4 de Junio	Inicio de cursos propedéuticos
18 de Junio	Fecha límite para registro de temas de tesis por parte de los alumnos
29 de Junio	Entrevistas con aspirantes a la maestría
29 de Junio	Fecha límite para recepción de solicitudes de ingreso al doctorado
13 de Julio	Fin de cursos propedéuticos
19 de Julio	Reunión de Comité Académico / Decisión sobre admisiones