

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	2-feb.	15:00	E2
Física I	1	5-feb.	15:00	E4
Fundamentos de Computación	1	31-ene.	15:00	E2
Inglés	1	30-ene.	15:00	17
Técnicas de Representación Gráfica	1	1-feb.	15:00	E2
Automática I	2	30-ene.	9:00	02, 03
Electrotecnia	2	1-feb.	9:00	02
Métodos Matemáticos para Ingeniería	2	5-feb.	9:00	11, 12
Química	2	2-feb.	9:00	E2
Termodinámica y Termotecnia	2	31-ene.	9:00	03, 04
Automática II	3	2-feb.	15:00	16
Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	3	5-feb.	15:00	17
Electrónica Analógica	3	31-ene.	15:00	03
Informática Industrial y Comunicaciones	3	1-feb.	15:00	13
Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	30-ene.	15:00	13
Diseño de Sistemas de Control, Aplicaciones	4	5-feb.	9:00	E3
Filtros y Convertidores de Señal	4	5-feb.	9:00	23
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	4	1-feb.	9:00	01
Modelado y Simulación de Sistemas	4	31-ene.	9:00	17
Producción y Organización Industrial	4	30-ene.	9:00	15, 16
Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	4	2-feb.	15:00	04

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería Eléctrica

Intensificación en Tecnología Electrónica

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática