

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO:	AULA:
---------------	--------------	--------	-------

Mención en Robótica y Automatización – Aula 1.32

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	LABORATORIO DE ROBÓTICA
16:30-18:00	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	LABORATORIO DE ROBÓTICA
18:30-20:00	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN
20:00-21:30	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	LABORATORIO DE ROBÓTICA	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN

Mención en Sistemas Mecatrónicos en Vehículos – Aula 1.33

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	SISTEMAS EMBEBIDOS	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
16:30-18:00	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
18:30-20:00	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	SISTEMAS EMBEBIDOS
20:00-21:30	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	SISTEMAS EMBEBIDOS

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.32
---------------	--------------	----------	------------

Asignaturas Optativas – Todas las menciones.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN	MECATRÓNICA	OPTATIVA 2	ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	
16:30-18:00	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN	MECATRÓNICA	OPTATIVA 2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	OPTATIVA 1
18:30-20:00	ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	OPTATIVA 1	MECATRÓNICA	OPTATIVA 2
20:00-21:30	ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL	OPTATIVA 1	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN	

Notas:

1. Asignaturas Optativas de Mención. Se pueden cursar un máximo de dos de las que se ofertan para su mención:

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE MENCIÓN		
Optativa 1 de Mención	Ampliación de Robótica (Mención Robótica y Automatiz.)	Aula 1.32
	Aviónica (Mención Sistem. Mec. Vehic.)	Aula 1.30
Optativa 2 de Mención	Instrumentación y Acondicionamiento de la Señal (Mención Robótica y Automatiz.)	Aula 1.30
	Redes Industriales (Mención Sistem. Mec. Vehic.)	Aula 1.32

2. Asignaturas Optativas Transversales (en cursiva en el horario). Se pueden cursar un máximo de tres, teniendo en cuenta que:
- Para la mención de "Robótica y Automatización" no se puede cursar la asignatura optativa transversal "Robótica y Automatización"
 - Para la mención de "Sistemas Mecatrónicos en Vehículos" no se puede cursar la asignatura optativa transversal "Mecatrónica"