

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA**

CURSO: <b>CUARTO</b>	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
18:15-19:45	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE ROBOTS	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN
19:45-21:15	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
18:15-19:45	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	CONTROL DE SISTEMAS FERROVIARIOS	SISTEMAS EMBEBIDOS
19:45-21:15	MECANISMOS Y MECÁNICA DE VEHÍCULOS	ELECTRÓNICA DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	SISTEMAS DE CONTROL DE VEHÍCULOS	SISTEMAS EMBEBIDOS

CURSO: <b>CUARTO</b>	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: <b>1.32</b>
----------------------	--------------	----------	-------------------

**Asignaturas Optativas – Todas las menciones.**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30		<i>MECATRÓNICA</i>	OPTATIVA 2	<i>ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA</i>	
16:30-18:00		<i>MECATRÓNICA</i>	OPTATIVA 2	<i>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL</i>	OPTATIVA 1
18:15-19:45	<i>ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA</i>	<i>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL</i>	OPTATIVA 1	<i>MECATRÓNICA</i>	OPTATIVA 2
19:45-21:15	<i>ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA</i>	<i>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL</i>	OPTATIVA 1		

**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 1.31
Optativa 2 de Mención	Instrumentación y Acondicionamiento de la Señal (Mención Robótica y Automatiz.)	Aula 1.31
	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"