



HORARIOS CURSO 2021-22

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.12
----------------	--------------	----------	------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I
9:30-11:00	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I
11:30-13:00	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B	AULA: 0.12
----------------	--------------	---------------	------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II
9:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁFICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II
11:30-13:00	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II	INFORMÁTICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA
13:00-14:30	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Grupo B, aula 1.23)	FÍSICA II	INFORMÁTICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

Nota: Las asignaturas *Informática* y *Expresión Gráfica* son anuales.



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: **SEGUNDO**

SEMESTRE: 1º

GRUPOS: A y B

AULA: 0.07

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES		VIERNES
15:00-16:30	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)	TEORÍA DE CIRCUITOS
18:15-19:45	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
19:45-21:15	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo B, aula 0.06)	RESISTENCIA DE MATERIALES (Grupo B, aula 0.06)	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

CURSO: **SEGUNDO**

SEMESTRE: 2º

GRUPOS: A y B

AULA: 0.06

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL
16:30-18:00	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
18:15-19:45	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL
19:45-21:15	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA DIGITAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE CONTROL (Grupo B, aula 0.07)	ELECTRÓNICA GENERAL

HORARIOS CURSO 2021-22

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPOS: A y B	AULA: 0.09
-----------------------	--------------	----------------------	------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL ⁽¹⁾	INGENIERÍA HIDRÁULICA	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	INGENIERÍA TÉRMICA
09:30-11:00	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL ⁽¹⁾	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA TÉRMICA
11:30-13:00	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL ⁽¹⁾	INGENIERÍA HIDRÁULICA
13:00-14:30	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS (Grupo B, aula 1.36)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS	INGENIERÍA TÉRMICA	CONTROL POR COMPUTADOR (Grupo B, aula 1.38)	INGENIERÍA HIDRÁULICA

(1) En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Procesamiento Digital de la Señal" se imparte en inglés en el aula 1.34. Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS:	AULA: 0.09
-----------------------	--------------	---------	------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ARQUITECTURA DE REDES
09:30-11:00	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ARQUITECTURA DE REDES
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA (Grupo B, aula 1.25)	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ARQUITECTURA DE REDES	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

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
18:15-19:45	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: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.32
----------------------	--------------	----------	-------------------

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:

- 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

- 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"