



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

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

	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 GRÁF.	QUÍMICA	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS II	FÍSICA I

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.12.A
----------------	--------------	----------	--------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	EXPRESIÓN GRÁF.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Aula 1.37.A)	FÍSICA II
9:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁF.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Aula 1.37.A)	FÍSICA II
11:30-13:00	MATEMÁTICAS III (Aula 1.37.A)	FÍSICA II	INFORMÁTICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA
13:00-14:30	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Aula 1.37.A)	FÍSICA II	INFORMÁTICA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: B	AULA: 1.38A
-----------------------	--------------	----------	-------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I (Aula 0.12A)	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II
9:30-11:00	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I (Aula 0.12A)	INFORMÁTICA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II
11:30-13:00	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I (Aula 0.12A)	EXPRESIÓN GRÁFICA
13:00-14:30	EXPRESIÓN GRÁF.	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS I	FÍSICA I (Aula 0.12A)

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: B	AULA: 0.12.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:30	EXPRESIÓN GRÁF. (Aula 1.38A)	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Aula 1.38A)	FÍSICA II
9:30-11:00	EXPRESIÓN GRÁF. (Aula 1.38A)	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Aula 1.38A)	FÍSICA II
11:30-13:00	MATEMÁTICAS III (Aula 1.38A)	FÍSICA II	INFORMÁTICA (Aula 1.38A)	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	EMPRESA
13:00-14:30	EMPRESA	MATEMÁTICAS III (Aula 1.38A)	FÍSICA II	INFORMÁTICA (Aula 1.38A)	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.A
-----------------------	--------------	-----------------------	--------------

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

(*) Grupo B. Sólo para la asignatura Resistencia de Materiales.

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPOS: A y B*	AULA: 0.06.A
-----------------------	--------------	-----------------------	--------------

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

(*) Grupo B. Sólo para la asignatura Fundamentos de Control.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

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

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

(*) Grupo B. Sólo para la asignatura Instalaciones y Máquinas Eléctricas.

(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.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.09.A
-----------------------	--------------	----------	--------------

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	ARQUITECTURA DE REDES
09:30-11:00	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ARQUITECTURA DE REDES
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PROYECTOS INTEGRADOS	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
13:00-14:30	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	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.A

	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.A

	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.A
----------------------	--------------	----------	--------------

Asignaturas Optativas – Todas las menciones.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	<i>ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN</i>	<i>MECATRÓNICA</i>	OPTATIVA 2	<i>ELECTRÓNICA Y CONTROL DE SISTEMAS DE ENERGÍA</i>	
16:30-18:00	<i>ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN</i>	<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	<i>ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN</i>	

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.A
	Aviónica (Mención Sistem. Mec. Vehic.)	Aula 1.31.A
Optativa 2 de Mención	Instrumentación y Acondicionamiento de la Señal (Mención Robótica y Automatiz.)	Aula 1.31.A
	Redes Industriales (Mención Sistem. Mec. Vehic.)	Aula 1.32.A

- 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"