



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 0.08
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	ÁLGEBRA	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	CÁLCULO	QUÍMICA
16:30-18:00	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS	CÁLCULO	QUÍMICA	ÁLGEBRA
18:15-19:45	CÁLCULO	QUÍMICA	ÁLGEBRA	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS
19:45-21:15	CÁLCULO	QUÍMICA	ÁLGEBRA	FÍSICA 1	GESTIÓN DE EMPRESAS

CURSO: PRIMERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 0.08
----------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo B, aula 1.35)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA
16:30-18:00	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo B, aula 1.35)	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA 2
18:15-19:45	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo B, aula 1.35)
19:45-21:15	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA 2	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo B, aula 1.35)

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.05
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)
09:30-11:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)
11:30-13:00	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS	MECÁNICA DE FLUIDOS
13:00-14:30	MECÁNICA DE FLUIDOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN (Aula 1.38)	RESISTENCIA DE MATERIALES	OPTATIVAS

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativas	Administración de operaciones	Aula 1.38
	Sistemas informáticos	Aula 1.22
	Ampliación de física (Horario: martes 18:30-20:00 y 20:00-21:30, jueves 16.30-18.00 y viernes 15.00-16.30h)	Aula 1.08

CURSO: SEGUNDO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.05
-----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
09:30-11:00	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
11:30-13:00	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)	AUTOMÁTICA
13:00-14:30	AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TERMOTECNIA (Grupo B, aula 1.27)



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.07
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	OPTATIVAS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA
16:30-18:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	OPTATIVAS
18:15-19:45	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	OPTATIVAS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL
19:45-21:15	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	OPTATIVAS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL

Asignaturas Optativas – Primer semestre

Optativas	Técnicas de iluminación y domótica	Aula 1.22
	Programación de robots industriales	Aula 1.38

CURSO: TERCERO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.07
-----------------------	---------------------	-----------------	-------------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00-16:30	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OPTATIVAS	INGENIERÍA GRÁFICA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS
16:30-18:00	OPTATIVAS	INGENIERÍA GRÁFICA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES
18:15-19:45	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OPTATIVAS	INGENIERÍA GRÁFICA
19:45-21:15	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CIRCUITOS INTEGRADOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OPTATIVAS	INGENIERÍA GRÁFICA

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

Optativa	Inglés aplicado a la ingeniería electrónica	Aula 1.38
Optativa	Mantenimiento industrial (Horario: martes 08:00-11:00, jueves 11:30-13:00 y viernes 13:00-14:30)	Aula 1.23

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 1º	GRUPO: A	AULA: 1.30
----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	OPTATIVAS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
09:30-11:00	OPTATIVAS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
11:30-13:00	OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVAS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
13:00-14:30	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	OPTATIVAS	INFORMÁTICA INDUSTRIAL

Asignaturas Optativas – Primer Semestre

Optativas	Ingeniería de Equipos Electrónicos	Aula 1.30
	Sistemas Digitales Avanzados	Aula 1.23

CURSO: CUARTO	SEMESTRE: 2º	GRUPO: A	AULA: 1.30
----------------------	--------------	----------	------------

GRUPO A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:30	OPTATIVA	OPTATIVA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO DE CONTROLADORES	
09:30-11:00	OPTATIVA	OPTATIVA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO DE CONTROLADORES	
11:30-13:00	DISEÑO DE CONTROLADORES	OPTATIVA	OPTATIVA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	
13:00-14:30	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	DISEÑO DE CONTROLADORES	OPTATIVA	OPTATIVA	

Asignaturas Optativas – Segundo Semestre

Optativa	Microelectrónica	Aula 1.30
Optativa	Equipos Electrónicos de Medida	Aula 1.30
Optativa	Seguridad y salud laboral (lunes 16.30-18.00, martes 15.00-16.30 y jueves 18.30-20.00 y 20.00-21.30)	Aula 1.35