

[Grado en

Ingeniería Electrónica Industrial]

Escuela Politécnica Superior de Algeciras
Avda. Ramón Puyol, s/n
11202 - Algeciras (Cádiz)
956028000



Universidad
de Cádiz

secretaria.campusalgeciras@uca.es
<http://epsalgeciras.uca.es>

Itinerario Curricular

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos
Semestre 1		
10620001	Álgebra y Geometría (M1)	6
10620002	Cálculo (M1)	6
10620010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido (M1)	6
10620005	Física I (M1)	6
10620008	Fundamentos de Informática (M1)	6
Semestre 2		
10620013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales (M2)	6
10620003	Estadística (M1)	6
10620006	Física II (M1)	6
10620009	Organización y Gestión de Empresas (M1)	6
10620007	Química (M1)	6

SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos
Semestre 3		
10620004	Ampliación de Matemáticas (M1)	6
10620018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I (M2)	6
10620022	Tecnología Ambiental (M2)	6
10620017	Teoría de Mecanismos y Máquinas (M2)	6
10620011	Termotecnia (M2)	6
Semestre 4		
10620016	Automática (M2)	6
10620015	Electrónica (M2)	6
10620014	Electrotecnia (M2)	6
10620019	Ingeniería de Fabricación (M2)	6
10620012	Mecánica de Fluidos (M2)	6

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos
Semestre 5		
10620021	Dibujo Industrial (M2)	6
10620025	Ampliación de Electrotecnia (M3)	6
10620026	Electrónica Analógica (M3)	6
10620027	Electrónica Digital (M3)	6
10620030	Regulación Automática (M3)	6

Semestre 6		
10620023	Gestión de la Producción (M2)	3
10620024	Prevención Industrial de Riesgos (M2)	3
10620031	Automatización Industrial (M3)	6
10620028	Electrónica de Potencia (M3)	6
10620032	Informática Industrial (M3)	6
10620029	Instrumentación Electrónica (M3)	6

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos
Semestre 7		
10620020	Proyectos de Ingeniería (M2)	6
	Optativa Formación Avanzada 1 (M4)	6
	Optativa Formación Avanzada 2 (M4)	6
	Optativa Formación Avanzada 3 (M4)	6
	Optativa Formación Avanzada 4 (M4)	6
Semestre 8		
	Optativa Formación Avanzada 5 (M4)	6
	Optativa Formación Avanzada 6 (M4)	6
10620041	Trabajo Fin de Grado (M6)	18

Asignaturas Optativas Formación Avanzada (M4)

Semestre 7

PERFIL: GENERALISTA

10620037	Instalaciones Eléctricas Industriales	6
10620038	Ingeniería de Procesos Químicos	6
10620039	Instalaciones Térmicas Industriales	6
10620040	Mecánica de Máquinas	6

Semestre 8

PERFIL: AUTOMÁTICA INDUSTRIAL

10620033	Sistemas de Control Inteligente	6
10620034	Sistemas de Control Avanzado	6

PERFIL: ELECTRÓNICA PARA LAS COMUNICACIONES, INSTRUMENTACIÓN Y ENERGÍAS RENOVABLES

10620035	Comunicaciones Electrónicas y Procesado de Datos	6
10620036	Electrónica e Instrumentación en Energías Renovables	6

Optativas: en cuarto curso, los alumnos deben cursar 36 créditos del módulo de Formación Avanzada. De manera preferente se cursarán las asignaturas del perfil generalista (24 créditos) y de uno de los otros dos perfiles (12 créditos). Además, pueden solicitar el reconocimiento académico de estos créditos optativos según lo previsto en el apartado 5 de la Memoria del Título.

Módulos

Módulo	Carácter	Denominación	Créditos
M1	Obligatorio	Módulo de Formación Básica	60
M2	Obligatorio	Módulo Común a la Rama Industrial	78
M3	Obligatorio	Módulo de Formación en Tecnología Electrónica Industrial	48
M4	Optativo	Módulo de Formación Avanzada (EPSA)	36
M6	TFG	Trabajo Fin de Grado	18
Total créditos:			240

Nota: el módulo M5 que falta corresponde al módulo de formación avanzada de la ESI (Puerto Real).

Ordenación temporal del Plan de Estudios

4 años - 240 créditos

PRIMER CURSO

Semestre 1	Semestre 2	
Álgebra y Geometría	6	Ciencia e Ingeniería de los Materiales
Cálculo	6	Estadística
Expresión Gráfica y Diseño Asistido	6	Física II
Física I	6	Organización y Gestión de Empresas
Fundamentos de Informática	6	Química

SEGUNDO CURSO

Semestre 3	Semestre 4	
Ampliación de Matemáticas	6	Automática
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6	Electrónica
Tecnología Ambiental	6	Electrotecnia
Teoría de Mecanismos y Máquinas	6	Ingeniería de Fabricación
Termotecnica	6	Mecánica de Fluidos

TERCER CURSO

Semestre 5	Semestre 6	
Ampliación de Electrotecnia	6	Automatización Industrial
Electrónica Analógica	6	Electrónica de Potencia
Electrónica Digital	6	Informática Industrial
Regulación Automática	6	Instrumentación Electrónica
Dibujo Industrial	6	Gestión de la Producción
		Prevención Industrial de Riesgos

CUARTO CURSO

Semestre 7	Semestre 8	
Optativas (Módulo Formación Avanzada)	24	Optativas (Módulo Formación Avanzada)
Proyectos de Ingeniería	6	Trabajo Fin de Grado