

PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADUADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia						Créditos ECTS
Formación básica						66
Obligatorias						126
Optativas						36
Trabajo fin de grado						12
Créditos Totales						240

Organización temporal por materias del plan de estudios del grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso	Cua	Denominación materia	Tipo	ECTS	Curso	Cua	Denominación materia	Tipo	ECTS	
1	1	Matemáticas	FB	6		1	2	Expresión Gráfica en la Ingeniería	FB	6
1	1	Matemáticas	FB	6		1	2	Matemáticas	FB	6
1	1	Física	FB	6		1	2	Física	FB	6
1	1	Química	FB	6		1	2	Programación	FB	6
1	1	Habilidades	FB	6		1	2	Estadística	FB	6
2	1	Ingeniería de Organización	FB	6		2	2	Ingeniería Térmica	O	6
2	1	Ingeniería Mecánica	O	6		2	2	Teoría de Estructuras	O	6
2	1	Mecánica de Fluidos	O	6		2	2	Ingeniería de Sistemas y Automática	O	6
2	1	Materiales	O	6		2	2	Ingeniería Electrónica	O	6
2	1	Sistemas de Producción y Fabricación	O	3		2	2	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	O	6
2	1	Medio Ambiente	O	3						
3	1	Sistemas de Energía Eléctrica	O	6		3	2	Ingeniería de Sistemas y Automática	O	6
3	1	Mecánica de Sólidos	O	6		3	2	Materiales	O	6
3	1	Ingeniería Electrónica	O	6		3	2	Diseño y Simulación de Sistemas Productivos	O	6
3	1	Ingeniería Térmica	O	6		3	2	Ingeniería Mecánica	O	6
3	1	Matemáticas	O	6		3	2	OPTATIVA 1	P	6
4	1	Habilidades	O	12		4	2	Ingeniería de Organización	O	6
4	1	OPTATIVA 2	P	6		4	2	OPTATIVA 5	P	6
4	1	OPTATIVA 3	P	6		4	2	OPTATIVA 6	P	6
4	1	OPTATIVA 4	P	6		4	2	Trabajo Fin de Grado	TFG	12

Tipos de materias: FB: Formación básica. O: Obligatoria. P: Optativa. TFG: Trabajo fin de grado. Cua: Cuatrimestre.

Organización temporal por asignaturas del plan de estudios del grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso	Cua	Denominación asignatura	Tipo	ECTS	Curso	Cua	Denominación asignatura	Tipo	ECTS	
1	1	Algebra Lineal	FB	6		1	2	Expresión Gráfica en la Ingeniería	FB	6
1	1	Cálculo I	FB	6		1	2	Cálculo II	FB	6
1	1	Física I	FB	6		1	2	Física II	FB	6
1	1	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	FB	6		1	2	Programación	FB	6
1	1	Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información	FB	3		1	2	Estadística	FB	6
1	1	Técnicas de Expresión Oral y Escrita	FB	3						
2	1	Fundamentos de Gestión Empresarial	FB	6		2	2	Ingeniería Térmica	RI	6
2	1	Mecánica de Máquinas	RI	6		2	2	Mecánica de Estructuras	RI	6
2	1	Ingeniería Fluidomecánica	RI	6		2	2	Automatización Industrial	RI	6
2	1	Clasificación de Materiales	RI	6		2	2	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	RI	6
2	1	Sistemas de Producción y Fabricación	RI	3		2	2	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	RI	6
2	1	Tecnología Ambiental	RI	3						
3	1	Tecnología Eléctrica	TE	6		3	2	Ingeniería de Control I (3.4.3)	TE	6
3	1	Elasticidad y Resistencia de Materiales	TE	6		3	2	Tecnología de Materiales (3.1.3)	TE	6
3	1	Instrumentación Electrónica	TE	6		3	2	Diseño y Simulación de Sistemas Productivos	TE	6
3	1	Transferencia de Calor	TE	6		3	2	Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas	TE	6
3	1	Cálculo III	FC	6		3	2	OPTATIVA 1	P	6
4	1	Humanidades	FC	6		4	2	Oficina Técnica	RI	3
4	1	Inglés	FC	6		4	2	Organización Industrial	RI	3
4	1	OPTATIVA 2	P	6		4	2	OPTATIVA 5	P	6
4	1	OPTATIVA 3	P	6		4	2	OPTATIVA 6	P	6
4	1	OPTATIVA 4	P	6		4	2	Trabajo Fin de Grado	TFG	12

* El alumno podrá realizar un periodo de prácticas en empresa de 6 créditos en lugar de una de las asignaturas optativas de cuarto curso.

FB: Formación básica; RI: Común a la rama Industrial; TE: Tecnología específica; P: Optativa; RI: Común a la rama Industrial; FC: Formación complementaria.

Organización por módulos, materias y asignaturas del plan de estudios del grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Módulo	Materia	Tipo	ECTS	Asignaturas (ECTS)
FORMACIÓN BÁSICA	Matemáticas	FB	18	Algebra Lineal (6) Cálculo I (6) Cálculo II (6)
	Estadística	FB	6	Estatística (6)
	Física	FB	12	Física I (6) Física II (6)
	Programación	FB	6	Programación (6)
	Química	FB	6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (6)
	Expresión Gráfica en la Ingeniería	FB	6	Expresión Gráfica en la Ingeniería (6)
	Ingeniería de Organización	FB	6	Fundamentos de Gestión Empresarial (6)
	Habilidades	FB	6	Técnicas de Búsqueda y Uso de la Información (3) Técnicas de Expresión Oral y Escrita (3)
	TOTAL FORMACIÓN BÁSICA 66 ECTS			
FORMACIÓN COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL	Ingeniería Mecánica	O	6	Mecánica de Máquinas (6)
	Mecánica de Fluidos	O	6	Ingeniería Fluidomecánica (6)
	Materiales	O	6	Ciencia e Ingeniería de Materiales (6)
	Sistemas de Producción y Fabricación	O	3	Sistemas de Producción y Fabricación (3)
	Medio Ambiente	O	3	Tecnología Ambiental (3)
	Ingeniería Térmica	O	6	Ingeniería Térmica (6)
	Teoría de Estructuras y Construcción	O	6	Mecánica de Estructuras (6)
	Ingeniería de Sistemas y Automática	O	6	Automatización Industrial (6)
	Ingeniería Electrónica	O	6	Fundamentos de Ingeniería Electrónica (6)
	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	O	6	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica (6)
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA	Ingeniería de Organización	O	3	Oficina Técnica (3)
	Ingeniería de Organización	O	3	Organización Industrial (3)
	TOTAL FORMACIÓN COMÚN RAMA INDUSTRIAL 60 ECTS			
	Sistemas de Energía Eléctrica	O	6	Tecnología eléctrica (6)
	Mecánica de Sólidos	O	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales (6)
OPTATIVIDAD	Ingeniería Electrónica	O	6	Instrumentación Electrónica (6)
	Ingeniería Térmica	O	6	Transferencia de Calor (6)
	Ingeniería de Sistemas y Automática	O	6	Ingeniería de Control (6)
	Materiales	O	6	Tecnología de Materiales (6)
	Diseño y Simulación de Sistemas Productivos	O	6	Diseño y Simulación de Sistemas Productivos (6)
TRABAJO FIN DE GRADO	Ingeniería Mecánica	O	6	Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas (6)
	Habilidades (Intensificación de Habilidades)	O	12	Humanidades (6) Inglés (6)
	Matemáticas (Intensificación científico-tecnológica)	O	6	Cálculo III (6)
	Materias del plan con optatividad	P	36	Asignaturas optativas / prácticas en empresa (6)
TOTAL FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 48 ECTS				
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	Habilidades (Intensificación de Habilidades)	O	12	Humanidades (6) Inglés (6)
OPTATIVIDAD	Matemáticas (Intensificación científico-tecnológica)	O	6	Cálculo III (6)
TRABAJO FIN DE GRADO	Trabajo fin de grado	O	12	Trabajo fin de grado