

RELACIÓN ASIGNATURA – COMPETENCIAS (*)

	COMPETENCIAS BÁSICAS Y TRANSVERSALES	COMPETENCIAS GENERALES	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
1er CURSO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Cálculo I	CB1, CB2	CG1, CG11	
Álgebra Lineal	CB1, CB2	CG1, CG11	
Física I	CB1, CB2	CG1, CG10, CG12	
Programación	CB1, CB2	CG13	
Técnicas de búsqueda y uso de la información	CB2, CB3, CB5, CT3, CT4		
Técnicas de expresión oral y escrita	CB2, CB4, CT1, CT2, CT3		
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Cálculo II	CB1, CB2	CG1, CG11	
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	CB1, CB2	CG1, CG10, CG14	
Expresión Gráfica en la Ingeniería	CB1, CB2	CG1, CG3, CG9, CG15,	
Física II	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10, CG12	
Estadística	CB1, CB2	CG1, CG8, CG11	
2º CURSO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Ciencia e Ingeniería de Materiales	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10, CG18, CG19	
Automatización Industrial	CB1, CB2	CG1, CG10, CG23	
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	CB1, CB2	CG1, CG10, CG21	
Ingeniería Térmica	CB1, CB2	CG1, CG9, CG16	
Mecánica de Máquinas	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10, CG20	
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Mecánica de Estructuras	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10	CE5
Ingeniería Fluidomecánica	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10, CG17	
Fundamentos de Gestión Empresarial	CB1, CB2, CT2	CG1, CG2, CG5, CG7	
Fundamentos de Ingeniería Electrónica	CB1, CB2	CG1, CG10, CG22	
Sistemas de Producción y Fabricación	CB1, CB2	CG1, CG3, CG8, CG9, CG24	CE8
Tecnología ambiental	CB1, CB2	CG1, CG7	
3er CURSO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Teoría de Máquinas	CB1, CB2	CG1, CG3, CG9, CG10, CG20	



Teoría de Vehículos	CB1, CB2	CG1, CG3	CE2
Elasticidad	CB1, CB2	CG1, CG9, CG19	
Instalaciones y Máquinas Hidráulicas	CB1, CB2	CG1, CG3, CG9	CE6
Transferencia de Calor	CB1, CB2	CG1, CG3, CG9, CG16	
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Habilidad: Inglés	CB2, CB4, CB5, CT1, CT2, CT4		
Tecnología Mecánica	CB1, CB2	CG1	CE8
Resistencia de Materiales	CB1, CB2	CG1, CG3, CG9, CG19	
Máquinas Centrales y Térmicas	CB1, CB2	CG1, CG3	CE3
Tecnología de Materiales	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10	CE7
Instalaciones Térmicas	CB1, CB2	CG1, CG3, CG4, CG7, CG9	CE3
4º CURSO			
PRIMER CUATRIMESTRE			
Cálculo y Diseño de Máquinas	CB1, CB2	CG1, CG3	CE2
Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	CB1, CB2	CG1, CG3, CG4, CG9	CE5
Diseño Industrial	CB1, CB2	CG1, CG3, CG4, CG10	CE1
Mecánica de Sólidos	CB1, CB2	CG1, CG9	CE4
Oficina Técnica: Proyectos Mecánicos	CB1, CB2, CB3	CG2, CG4	
Organización Industrial	CB1, CB2	CG1, CG3, CG6	
SEGUNDO CUATRIMESTRE			
Habilidades: Humanidades	CB4, CB5, CT1, CT2, CT4		
Trabajo Fin de Grado	CB1, CB2, , CB3, CB4, CB5, CT1, CT3, CT4	CG1, CG3, CG4	
Dinámica de Estructuras	CB1, CB2	CG1, CG9	CE5
Equipos Térmicos	CB1, CB2	CG1, CG3	CE3
Estructuras Ligeras	CB1, CB2	CG1, CG3, CG9	CE5
Mecánica Experimental	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10	CE2
Simulación Numérica de Flujos Industriales	CB1, CB2	CG1, CG9	CE6
Vibraciones	CB1, CB2	CG1, CG9, CG10	CE2
Ingeniería Ferroviaria	CB1, CB2	CG1, CG3	CE2
Mantenimiento y	CB1, CB2	CG1, CG9	CE2



Diagnóstico de Máquinas			
Modelización Numérica de Elementos Estructurales	CB1, CB2	CG1, CG9	CE5
Motores de Combustión Interna	CB1, CB2	CG1, CG3	CE3
Integridad Estructural	CB1, CB2	CG1, CG4, CG9	CE5
Instalaciones de Energías Renovables	CB1, CB2	CG1, CG7	CE3
Prácticas en Empresa	CB1, CB2, CB3	CG6	

[\(*\) Información sobre la descripción de los códigos de las competencias.](#)