

RELACIÓN ASIGNATURA - COMPETENCIAS

ASIGNATURAS	COMPETENCIAS BÁSICAS	COMPETENCIAS GENERALES	COMPETENCIAS DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DEL GRADO
PRIMER CURSO				
Primer Cuatrimestre				
Cálculo I	CB1			CE.FB1
Álgebra Lineal	CB1			CE.FB1
Física I	CB1			CE.FB2
Programación	CB1			CE.FB3
Técnicas de búsqueda y uso de la información	CB3	CG2		
Técnicas de expresión oral y escrita	CB4	CG2		
Segundo Cuatrimestre				
Cálculo II	CB1			CE.FB1
Fundamentos Químicos de la ingeniería	CB1	CG7		CE.FB4
Expresión gráfica	CB1			CE.FB5
Física II	CB1			CE.FB2
Estadística	CB1			CE.FB1
SEGUNDO CURSO				
Primer Cuatrimestre				
Ampliación de Matemáticas	CB1			CE.FB1
Materiales Aeroespaciales I	CB2, CB5	CG5, CG7, CG9, CG10		CE.CRA5, CE.CRA12, CE.CRA13
Fundamentos de Mecánica de Fluidos	CB2, CB5	CG5, CG9, CG10		CE.CRA10, CE.CRA12, CE.CRA13
Fundamentos de Gestión Empresarial	CB1	CG2, CG7, CG8, CG11		CE.FB6
Fundamentos de Mecánica de Vuelo	CB2, CB5	CG5, CG9, CG10		CE.CRA4, CE.CRA11, CE.CRA13
Segundo Cuatrimestre				
Materiales Aeroespaciales II	CB2, CB5	CG5, CG7, CG9, CG10		CE.CRA5, CE.CRA12, CE.CRA13
Mecánica de Fluidos			CE.TE.VA3, CE.TE.VA7, CE.TE.PA2	
Elasticidad y Resistencia de Materiales	CB2, CB5	CG5, CG9, CG10		CE.CRA1, CE.CRA9, CE.CRA12
Idiomas	CB4	CG9		
Ingeniería Térmica	CB2, CB5	CG2, CG5, CG7, CG8, CG9, CG10		CE.CRA2, CE.CRA10, CE.CRA13
TERCER CURSO				
Primer Cuatrimestre				
Aerodinámica	CB2, CB5	CG5, CG9, CG10		CE.CRA13
Propulsión Aeroespacial			CE.TE.VA4, CE.TE.PA1, CE.TE.PA2	
Estructuras Aeroespaciales	CB2, CB5	CG2, CG5, CG9, CG10		CE.CRA1, CE.CRA9, CE.CRA13
Fundamentos de Ingeniería Electrónica	CB2, CB5			CE.CRA11

Humanidades				
Segundo Cuatrimestre				
Navegación, transporte aéreo y Aeropuertos	CB2, CB5	CG2, CG3, CG4, CG5, CG7, CG8, CG9		CE.CRA3, CE.CRA7, CE.CRA8, CE.CRA11, CE.CRA13
Diseño Aeroespacial I	CB2, CB5	CG1, CG2, CG4, CG5, CG9		CE.CRA6, CE.CRA13
Control de Sistemas Aeroespaciales			CE.TE.VA4, CE.TE.PA1	
Mecánica de Vuelo	CB2, CB5	CG5, CG6, CG9, CG10		CE.CRA4, CE.CRA12, CE.CRA13
Estabilidad e Integridad de Estructuras Aeroespaciales			CE.TE.VA1, CE.TE.VA7, CE.TE.PA3	
CUARTO CURSO				
Primer Cuatrimestre				
Diseño Aeroespacial II	CB2, CB5	CG1, CG2, CG4, CG5, CG9		CE.CRA6, CE.CRA13
Sistemas e Instalaciones del Avión	CB2, CB5	CG3, CG5, CG8, CG9		CE.CRA11
Gestión Económica y Financiera	CB2, CB5	CG1, CG2, CG8, CG9		CE.CRA13
Mención en Vehículos Espaciales				
Aerodinámica Avanzada			CE.TE.VA4, CE.TE.VA6, CE.TE.VA7	
Mecánica de Vuelo Avanzada			CE.TE.VA4, CE.TE.VA.6	
Aeroelasticidad			CE.TE.VA1, CE.TE.VA.7	
Integración de Sistemas Embarcados			CE.TE.VA5	
Mención en Propulsión Aeroespacial				
Combustión			CE.TE.PA2	
Propulsión Aeroespacial			CE.TE.PA1, CE.TE.PA2	
Motores Cohete			CE.TE.PA1	
Diseño de Turbomáquinas			CE.TE.PA2	
Segundo Cuatrimestre				
Diseño de Avión			CE.TE.VA2, CE.TE.VA6, CE.TE.PA1	
Trabajo Fin de Grado	CB1, CB2, CB3, CB4, CB5	CG2, CG7, CG8, CG11		CE.TFG
Optativas				
Prácticas externas		CG5, CG8		
Formación Complementaria			CE.TE.VA6, CE.TE.VA7, CE.TE.PA1	

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

(La información se encuentra dentro de la pestaña 'Perfil del estudiante', en la subpestaña 'Perfil de graduación').