



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Universidad de Valladolid				Universidad de León		
Grado en Ingeniería Mecánica				Grado en Ingeniería Aeroespacial, Plan 2010		
Código	Asignatura de destino	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura de origen	Tipo de asignatura	Créditos
42591	Física I	FB	6	Fundamentos Físicos	FB	6
42597	Física II	FB	6	Ampliación de Física	FB	6
42593	Matemáticas I	FB	6	Álgebra Lineal y Geometría	FB	6
42598	Matemática II	FB	6	Cálculo Diferencial e Integral	FB	6
42600	Matemáticas III	FB	6	Métodos Matemáticos en Ingeniería	FB	6
42596	Estadística	FB	6	Métodos Numéricos y Estadísticos	FB	6
42590	Expresión Gráfica en la Ingeniería	FB	6	Expresión Gráfica I	FB	6
42594	Química en Ingeniería	FB	6	Química	FB	6
42595	Empresa	FB	6	Organización de Empresas Aeroespaciales	FB	6
42592	Fundamentos de Informática	FB	6	Informática	FB	6
42602	Ciencia de Materiales	OB	4,5	Ingeniería de Materiales	OB	6
42607	Fundamentos de Automática	OB	4,5	Sistemas de Control	OB	6
42608	Fundamentos de Electrónica	OB	4,5	Electrónica en Comunicaciones y Sistemas de Navegación	OP	6
42606	Electrotecnia	OB	6	Electrotecnia General	OP	6
42611	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor	OB	6	Termodinámica Aplicada	OB	6
42604	Resistencia de Materiales	OB	4,5	Teoría de Estructuras	OB	6
42610	Proyectos/oficina Técnica	OB	4,5	Dirección de Proyectos	OB	6
42609	Ingeniería Fluidomecánica	OB	4,5	Mecánica de Fluidos	OB	6
42613	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	OB	6	Aeroelasticidad	OB	6
42621	Procesos de Fabricación I	OB	6	Procesos de Fabricación	OB	6
42644	Motores de Combustión Interna Alternativos	OP	4,5	Motores Alternativos	OB	6