



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVA



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Aprobada por la COA el 01/07/2016

Universidad de Valladolid				Universidad de Vigo		
Grado en Ingeniería Mecánica				Grado en Ingeniería Mecánica		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos
42601	Ingeniería de Organización	Obligatoria	4,5	Fundamentos de Organización de Empresas	Obligatoria	6
42602	Ciencia de Materiales	Obligatoria	4,5	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Obligatoria	6
42611	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor	Obligatoria	6	Termodinámica y Transmisión de Calor	Obligatoria	6
42617	Dibujo Industrial	Obligatoria	6	Ingeniería Gráfica	Obligatoria	6
42618	Diseño de Máquinas	Obligatoria	6	Diseño de Máquinas I	Obligatoria	6
	SÓLO PARA MOVILIDAD SICUE Optatividad: el número de créditos optativos reconocibles en la E.I.I. no puede ser superior al número de créditos cursados en destino			Diseño Mecánico Asistido	Optativa	6
				Automóviles y Ferrocarriles	Optativa	6
				Ingeniería de Transportes	Optativa	6
				Seguridad e Higiene Industrial	Optativa	6
				Tecnología Láser	Optativa	6
				Sistema para el Diseño y Desarrollo del Producto	Optativa	6
				Diseño y Comunicación de Producto y Automatización de Elementos en Planta	Optativa	6
TOTAL CRÉDITOS			27	TOTAL CRÉDITOS		30

ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN

42614	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	Ingeniería Térmica I	Obligatoria	9
42616	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6	Máquinas de Fluidos	Obligatoria	6
42620	Ingeniería de Materiales	Obligatoria	6	Ingeniería de Materiales	Obligatoria	6
42622	Estructuras y Construcciones Industriales	Obligatoria	6	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Obligatoria	6



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

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



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Aprobada por la COA el 01/07/2016

	Optativa			Materiales y Tecnologías en Fabricación Mecánica	Optativa	6
	Optativa			Sistemas de Análisis, Simulación y Validación de Datos	Optativa	6
	Optativa			Selección de Materiales y Fabricación de Medios de Producción	Optativa	6