



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 10/04/2013

Universidad de Valladolid				Aarhus University School of Engineering		
Grado en Ingeniería Mecánica				Grado en Ingeniería Mecánica		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Periodo	Créditos
<p>Optatividad: el nº de créditos optativos reconocibles en la E.I.I. no puede ser superior al nº de créditos cursados en destino</p>				Machine Design	Autumn 2	2,5
				Finite Element Method	Autumn 2	2,5
				Computer Aided Design / Drawings	Autumn 1+2	5
				Composite Materials	Spring 3+4	5
				Industrial Control And Instrumentation	Autumn 2 / Spring 3+4	5
				Eurocode 3 - Steel Structures	Autumn 1	5
				Fluid Mechanics 1	Autumn 1	2,5
				Fluid Mechanics 2	Spring 3+4	2,5
				Dynamics	Spring 3+4	5
				Multidisciplinary Project	Autumn 2	5
				Multidisciplinary Project	Autumn 1+2	10
				Cross Cultural Cooperation Project	Autumn 1+2	5
				Fracture Mechanics Introductory	Spring 3+4	5
				Wind Energy	Autumn 1	5
			Instrumentation and Metrology		5	
			Digital Manufacturing and Prototyping		5	
ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN						
42622	Estructuras y Construcciones Industriales	Obligatoria	6	Eurocode 3 - Steel Structures		5



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 10/04/2013

42623	Máquinas Hidráulicas y Técnicas	Obligatoria	6	Fluid Mechanics 1	2,5
				Fluid Mechanics 2	2,5
42624	Procesos de Fabricación II	Obligatoria	3	Industrial Control And Instrumentation	5
42624	Procesos de Fabricación II	Obligatoria	3	Industrial Control And Instrumentation	5
				Mechanical Design	2,5