



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 16/09/2016

Universidad de Valladolid				Universidad Politécnica de Valencia		
Grado en Ingeniería Mecánica				Grado en Ingeniería Mecánica		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos
42590	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Obligatoria	6	Expresión Gráfica I	Obligatoria	6
42596	Estadística	Básica	6	Estadística	Obligatoria	6
42600	Matemáticas III	Básica	6	Matemáticas II	Básica	6
42604	Resistencia de Materiales	Obligatoria	4,5	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Obligatoria	6
42619	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Obligatoria	6			
42613	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Obligatoria	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Obligatoria	4,5
42614	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	Ingeniería Térmica	Obligatoria	4,5
42615	Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	7,5
42617	Dibujo Industrial	Obligatoria	6	Expresión Gráfica II	Obligatoria	4,5
42618	Diseño de Máquinas	Obligatoria	6	Diseño de Máquinas I	Obligatoria	4,5
				Diseño de Máquinas II	Obligatoria	4,5
42620	Ingeniería de Materiales	Obligatoria	6	Ciencia de Materiales II	Obligatoria	4,5
42621	Procesos de Fabricación I	Obligatoria	6	Sistemas y Procesos de Fabricación	Obligatoria	4,5
42623	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Obligatoria	6	Ingeniería de Fluidos	Obligatoria	4,5
				Máquinas Térmicas	Obligatoria	4,5
42629	Seguridad y Ergonomía Industrial	Optativa	4,5	La Gestión del Riesgo en el Sector Mecánico	Optativa	4,5
42642	Mecánica de Robots	Optativa	4,5	Robótica	Optativa	4,5
	SÓLO PARA MOVILIDAD SICUE Optatividad: el número de créditos optativos			Redacción y Defensa del Trabajo Fin de Grado	Optativa	4,5
				Ciencia y Visión del Color	Optativa	4,5



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 16/09/2016

	reconocibles en la E.I.I. no puede ser superior al número de créditos cursados en destino			Prevención y Seguridad en el Sector Mecánico	Optativa	6
				Historia de la Ciencia y la Tecnología	Optativa	4,5
				Tecnología Energética y Energías Renovables	Optativa	4,5
TOTAL CRÉDITOS			TOTAL CRÉDITOS			

ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN

42601	Ingeniería de Organización	Obligatoria	4,5	Economía de Empresa	Obligatoria	4,5
42602	Ciencia de Materiales	Obligatoria	4,5	Ciencia de Materiales I	Obligatoria	4,5
42609	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	4,5	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	4,5
42611	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor	Obligatoria	6	Termodinámica Técnica	Obligatoria	6
42611	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor	Obligatoria	6	Termodinámica Técnica	Obligatoria	6
				Combustión	Obligatoria	4,5
42612	Diseño Asistido por Ordenador	Obligatoria	6	Dibujo Asistido por Ordenador para Aplicaciones Mecánicas	Optativa	4,5
42616	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6	Ingeniería de Fluidos	Obligatoria	4,5
				Máquinas Térmicas	Obligatoria	4,5
42622	Estructuras y Construcciones Industriales	Obligatoria	6	Estructuras y Construcciones Industriales I	Obligatoria	4,5
				Estructuras y Construcciones Industriales II	Obligatoria	4,5
42622	Estructuras y Construcciones Industriales	Obligatoria	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	Obligatoria	6
				Estructuras y Construcciones Industriales I	Obligatoria	4,5
42624	Procesos de Fabricación II	Obligatoria	3	Sistemas y Procesos de Fabricación	Obligatoria	4,5
42624	Procesos de Fabricación II	Obligatoria	3	Sistemas de Producción Industrial	Obligatoria	4,5



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 16/09/2016

42609	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	4,5	Ingeniería de Fluidos	Obligatoria	4,5
Y	Y			Y		
42616	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	4,5