



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 Salamanca		
Grado en Ingeniería Mecánica				Grado en Ingeniería Mecánica		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos
42593	Matemáticas I*	Obligatoria	6	Matemáticas I*	Obligatoria	6
42598	Matemáticas II*	Obligatoria	6	Matemáticas II*	Obligatoria	6
42600	Matemáticas III*	Obligatoria	6	Matemáticas III*	Obligatoria	6
42602	Ciencia de Materiales	Obligatoria	4,5	Ciencia de Materiales	Obligatoria	4,5
42603	Mecánica para Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	Mecánica	Obligatoria	6
				Ampliación del Cálculo de Máquinas	Optativa	6
42604	Resistencia de Materiales	Obligatoria	4,5	Resistencia de Materiales	Obligatoria	4,5
42605	Sistemas de Producción y Fabricación	Obligatoria	6	Tecnología de la Producción y Fabricación	Obligatoria	6
42606	Electrotecnia	Obligatoria	6	Teoría de Circuitos	Obligatoria	6
42607	Fundamentos de Automática	Obligatoria	4,5	Fundamentos de Automática	Obligatoria	6
42608	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	4,5	Fundamentos de Electrónica	Obligatoria	6
42611	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor	Obligatoria	6	Termodinámica	Obligatoria	6
42613	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Obligatoria	6	Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales	Obligatoria	6
42615	Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	Teoría de Mecanismos	Obligatoria	6
42616	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6
				Máquinas Hidráulicas	Obligatoria	6
42618	Diseño de Máquinas	Obligatoria	6	Diseño y Cálculo de Máquinas	Obligatoria	6
				Ampliación de Cálculo de Máquinas	Optativa	6



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

42620	Ingeniería de Materiales	Obligatoria	6	Ingeniería de Materiales	Obligatoria	6
42621	Procesos de Fabricación I	Obligatoria	6	Ingeniería de Procesos de Fabricación	Obligatoria	6
42623	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Obligatoria	6	Máquinas Térmicas	Obligatoria	6
				Máquinas Hidráulicas	Obligatoria	6
42622	Estructuras y Construcciones Industriales	Obligatoria	6	Diseño y Cálculo de Estructuras	Obligatoria	6
42629	Seguridad y Ergonomía Industrial	Optativa	4,5	Seguridad Laboral e Industrial	Optativa	6
42642	Mecánica de Robots	Optativa	4,5	Mecánica de Robots	Optativa	6
42632	Vibraciones Mecánicas **	Optativa	4,5	Vibraciones Mecánicas **	Optativa	3
	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			Ingeniería de la Calidad, Homologación y Certificación de Producto	Optativa	6
				Plantas Eléctricas de Energías Renovables	Optativa	6
				Instalaciones Industriales y en Edificación I	Optativa	6
				Instalaciones Industriales y en Edificación II	Optativa	6
				Ingeniería de Transporte	Optativa	3
				Control Presupuestario	Optativa	6
				Automatización Industrial	Optativa	6
				Sistemas Digitales	Optativa	6
				Regulación Automática	Optativa	6
Estructuras Metálicas y de Hormigón	Optativa	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

ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN

42493	Mecánica para máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	Mecánica para Ingenieros	Obligatoria	6
	Optativa			Elementos de Unión en Estructuras	Optativa	6
	Optativa			Ampliación de Cálculo de Máquinas	Optativa	6
	Optativa			Gestión de la Producción	Optativa	6

* convalidación cursando el bloque de asignaturas completo

**el alumno deberá complementar los créditos optativos cursados en destino hasta igualar a los créditos optativos cursados en la Uva