



Universidad de Valladolid

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



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Aprobada por COA 13/14

Universidad de Valladolid				Universidad de Sevilla		
Grado en Ingeniería Química				Grado en Ingeniería Química		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos
41815	Expresión Gráfica en la Ingeniería	BÁSICA	6	Expresión Gráfica	BÁSICA	6
41816	Física I	BÁSICA	6	Física I	BÁSICA	6
41817	Fundamentos de Informática	BÁSICA	6	Informática	BÁSICA	6
41818	Matemáticas I	BÁSICAS	6	Matemáticas I	BÁSICAS	6
41821	Estadística		6	Estadística e Investigación Operativa		4,5
41823	Matemáticas II		6	Matemáticas II		6
41825	Matemáticas III		6	Matemáticas III		6
41819	Química en la Ingeniería	BÁSICA	6	Química General	BÁSICA	7,5
41822	Física II	BÁSICA	6	Física II	BÁSICA	6
41820	Empresa	BÁSICA	6	Empresa	BÁSICA	6
41827	Ciencia de Materiales	OB	4,5	Fundamentos Ciencias de Materiales	OB	4,5
41829	Resistencia de Materiales	OB	4,5	Elasticidad y Resistencia de Materiales	OB	4,5
41831	Electrotécnia	OB	6	Teoría de Circuitos	OB	6
41840	Química Orgánica	OB	4,5	Ampliación de Química	OB	4,5
41832	Fundamentos de Automática	OB	4,5	Fundamentos de Control y Automático	OB	4,5
41834	Ingeniería Fluidomecánica	OB	4,5	Mecánica de Fluidos	OB	6
41836	Termodinámica T. y T. Calor	OB	6	Termodinámica	OB	6
				Transmisión de Calor	OB	4,5
41838	Introducción a la Ing. Química	OB	6	Fundamentos de Ingeniería Química	OB	4,5
				Cinética y Termodinámica Química Aplicadas	OB	6
41842	Termodinámica Química y Transferencia de Materia	OB	6	Fundamentos de Ingeniería Química	OB	4,5
				Cinética y Termodinámica Química Aplicadas	OB	6
41828	Mecánica para Máquinas y Mec.	OB	6	Teoría de Máquinas y Mecanismos	OB	4,5
TOTAL CRÉDITOS			112,5	TOTAL CRÉDITOS		126