

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA Y EL PLAN DE INGENIERIA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS DE LA UBU

<i>INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS</i>				<i>GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</i>			
CURSO	Asignatura CURSADA	Código	Créditos	CURSO	Asignatura RECONOCIDA	Código	ECTS
1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	3013	15	1º	Cálculo	6393	6
1º	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	3008	12	1º	Física I	6394	6
3º	Ampliación de Física	3170	7,5	1º	Física II	6399	6
1º	Química Aplicada y Ambiental	3012	6	1º	Química	6400	6
1º	Electrotecnia	3009	6	2º	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6404	6
2º	Ingeniería Hidráulica e Hidrológica	3159	10,5	2º	Ingeniería Fluidomecánica	6407	6
4º	Organización y Gestión de Empresas	3179	6	1º	Economía de la Empresa	6401	6
2º	Economía	3164	6	1º	Economía de la Empresa	6401	6
RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS EN BLOQUE							
1º	Técnicas de Representación	3007	6	1º	Expresión Gráfica	6395	6
2º	Geometría Aplicada	3158	7,5				
1º	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	3013	15	1º	Álgebra y Ecuaciones Diferenciales	6392	6
2º	Cálculo II	3169	12				
OP	Fundamentos de Informática	3023	4,5	1º	Informática Básica	6396	6
OP	Introducción a la Programación Visual	3021	4,5				
1º	Mecánica Aplicada	3010	7,5	2º	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6406	6
2º	Teoría de Estructuras	3162	12				
3º	Estadística	3174	9	2º	Estadística y Cálculo Numérico	6403	6
2º	Análisis Numérico	3166	9				

OBSERVACIONES

El resto de asignaturas del plan de estudios de Ingeniero de Caminos Canales y Puertos no tiene equivalencia en el plan de estudios del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

Esta Tabla de Reconocimiento ha sido aprobada por la Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos de la Escuela Politécnica Superior, en fecha 6 de Junio de 2014.