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 6 6 6 6 6 6 6 6	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS				GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
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 6 6 6 6 6 6 6 6	CURSO	Asignatura CURSADA	Código	Créditos	CURSO	Asignatura RECONOCIDA	Código	ECTS
30	1°	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	3013	15	1°	Cálculo	6393	6
1° Química Aplicada y Ambiental 3012 6 1° Química 6400 6 1° Electrotecnia 3009 6 2° Fundamentos de Ingeniería Eléctrica 6404 6 2° Ingeniería Hidráulica e Hidrológica 3159 10,5 2° Ingeniería Fluidomecánica 6407 6 4° Organización y Gestión de Empresas 3179 6 1° Economía de la Empresa 6401 6 2° Economía 3164 6 1° Economía de la Empresa 6401 6 RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS EN BLOQUE 1° Técnicas de Representación 3007 6 2° Geometría Aplicada 1° Expresión Gráfica 6395 6 1° Fundamentos Matematicos de ra Inguanicaría 3013 15 2° Cálculo II 1° Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 OP Fundamentos de Informática 3023 4,5 0P Introducción a la Programación Visual 1° Informática Básica 6396 6 1° Mecánica Aplicada 3010 7,5 0P Introducción a la Programación Visual 3021 4,5 0P Introducción a la Programación Visual 1° Informática Programación Visual 6406 6 3° Estadística 3174 9 2° Estadística y Cálculo Numérico 6403 6	1°	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	3008	12	1°	Física I	6394	6
1° Electrotecnia 3009 6 2° Fundamentos de Ingeniería Eléctrica 6404 6 2° Ingeniería Hidráulica e Hidrológica 3159 10,5 2° Ingeniería Fluidomecánica 6407 6 6407 6 6407 6 6407 6 6407 6 6407 6 6407 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3°	Ampliación de Física	3170	7,5	1°	Física II	6399	6
2° Ingeniería Hidráulica e Hidrológica 3159 10,5 2° Ingeniería Fluidomecánica 6407 6 4° Organización y Gestión de Empresas 3179 6 1° Economía de la Empresa 6401 6 2° Economía 3164 6 1° Economía de la Empresa 6401 6 RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS EN BLOQUE 1° Técnicas de Representación 3007 6 1° Expresión Gráfica 6395 6 2° Geometría Aplicada 3158 7,5 1° Expresión Gráfica 6395 6 1° Fundamentos internativos de la 10 3169 12 1° Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 OP Fundamentos de Informática 3023 4,5 1° Informática Básica 6396 6 1° Mecánica Aplicada 3010 7,5 2° Elasticidad y Resistencia de Materiales 6406 6 3° Estadística 3174 9 2° Estadística y Cálculo Nu	1°	Química Aplicada y Ambiental	3012	6	1°	Química	6400	6
4° Organización y Gestión de Empresas 3179 6 1° Economía de la Empresa 6401 6 2° Economía 3164 6 1° Economía de la Empresa 6401 6 RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS EN BLOQUE 1° Técnicas de Representación 3007 6 2° Geometría Aplicada 1° Expresión Gráfica 6395 6 1° Fundamentos Matematicos de la Locaniación 2° Cálculo II 3169 12 1° Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 OP Fundamentos de Informática OP Introducción a la Programación Visual 3023 4,5 301 4,5 3021 4,5 30	1°	Electrotecnia	3009	6	2°	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6404	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 Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 1º Fundamentos Matematicos de 1a 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2°	Ingeniería Hidráulica e Hidrológica	3159	10,5	2°	Ingeniería Fluidomecánica	6407	6
RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS EN BLOQUE 1º Técnicas de Representación 3007 6 1º Expresión Gráfica 6395 6 2º Geometría Aplicada 3158 7,5 1º Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 1º Fundamentos Matematicos de 1a 3013 15 1º Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 OP Fundamentos de Informática 3023 4,5 OP Introducción a la Programación Visual 3021 4,5 1º Informática Básica 6396 6 1º Mecánica Aplicada 3010 7,5 2º Elasticidad y Resistencia de Materiales 6406 6 3º Estadística 3174 9 2º Estadística y Cálculo Numérico 6403 6	4°	Organización y Gestión de Empresas	3179	6	1°	Economía de la Empresa	6401	6
1° Técnicas de Representación 3007 6 2° 1° Expresión Gráfica 6395 6 2° Geometría Aplicada 3158 7,5 1° Expresión Gráfica 6395 6 1° Fundamentos Matematicos de la Inganiaría 3013 15 3169 12 1° Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 OP Fundamentos de Informática 3023 4,5 09 12 1° Informática Básica 6396 6 OP Introducción a la Programación Visual 3021 4,5 09 19 1° Informática Básica 6396 6 1° Mecánica Aplicada 3010 7,5 09 19 2° Elasticidad y Resistencia de Materiales 6406 6 3° Estadística 3174 9 2° Estadística y Cálculo Numérico 6403 6	2°	Economía	3164	6	1°	Economía de la Empresa	6401	6
2º Geometría Aplicada 1º Fundamentos Matematicos de la 3013 15 2º Cálculo II 3169 12 1º Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 OP Fundamentos de Informática 3023 4,5 0P Introducción a la Programación Visual 3021 4,5 1º Informática Básica 6396 6 1º Mecánica Aplicada 3010 7,5 2º Teoría de Estructuras 3162 12 2º Elasticidad y Resistencia de Materiales 6406 6 3º Estadística 3174 9 2º Estadística y Cálculo Numérico 6403 6		_			1°	Expresión Gráfica	6395	6
1º Inganiaría 2º Cálculo II 3169 12 1º Algebra y Ecuaciones Diferenciales 6392 6 OP Fundamentos de Informática 3023 4,5 OP Introducción a la Programación Visual 3021 4,5 1º Informática Básica 6396 6 1º Mecánica Aplicada 3010 7,5 2º Teoría de Estructuras 3162 12 2º Estadística y Cálculo Numérico 6403 6	2°	Geometría Aplicada	3158	7,5				Ŭ
OP Introducción a la Programación Visual 3021 4,5 Informática Básica 6396 6 Mecánica Aplicada 3010 7,5 2° Teoría de Estructuras 3162 12 Elasticidad y Resistencia de Materiales 6406 6 Septimbrio de Servictura de Materiales 3010 7,5 20 Estadística y Cálculo Numérico 6403 6		Inganiaría	_		1°	Algebra y Ecuaciones Diferenciales	6392	6
OP Introducción a la Programación Visual 1º Mecánica Aplicada 2º Teoría de Estructuras 3010 7,5 2º Estadística 3174 9 2º Estadística y Cálculo Numérico 6396 6 6406 6	ΩP	Fundamentos de Informática	3023	45	1	1		<u> </u>
1° Mecánica Aplicada 3010 7,5 2° Teoría de Estructuras 3162 12 2° Elasticidad y Resistencia de Materiales 6406 6 3° Estadística 3174 9 2° Estadística y Cálculo Numérico 6403 6					1°	Informática Básica	6396	6
2º Teoría de Estructuras 3162 12 2º Materiales 6406 6 3º Estadística 3174 9 2º Estadística y Cálculo Numérico 6403 6				<u> </u>	1			
2º Teoría de Estructuras 3162 12 Materiales 3º Estadística 3174 9 2º Estadística y Cálculo Numérico 6403 6	1°	Mecánica Aplicada	3010	7,5	20	Elasticidad y Resistencia de	6406	6
2º Estadística y Cálculo Numérico 64031 6	2°	Teoría de Estructuras	3162	12		Materiales	0400	J
2º Estadística y Cálculo Numérico 64031 6	20	Estadística	2174	٥		Estadística y Cálculo Numérico		
72 Análisis Numárico 2166 D	2°	Análisis Numérico	3174	9	2°		6403	6

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.