

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Universidades, Empresa e Investigación
Universidad Politécnica de Cartagena

10359 Resolución R-318/2011, de 25 de mayo, del Rector de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería del Agua y del Terreno.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 12 de marzo de 2010, publicado en el BOE de 29 de abril de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 7 de abril de 2010.

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería del Agua y del Terreno, contenido en el Anexo de esta Resolución.

Cartagena, 25 de mayo de 2011.—El Rector, Félix Faura Mateu.

Anexo

Máster Universitario en Ingeniería del Agua y del Terreno

DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS POR CRÉDITOS-ECTS

MATERIAS	ITINERARIOS Y CRÉDITOS ECTS		
	Itinerario Ciencia e Ingeniería del Agua (ICIA)	Itinerario Ingeniería del Terreno y de los Recursos Naturales Geomineros (ITRNG)	Itinerario Investigación (II)
Obligatorias	62	62	13
Optativas	13	13	62
Prácticas externas	6	6	6
Trabajo fin de máster	9	9	9
TOTAL	90	90	90

ABREVIATURAS: B-Obligatoria; O-Optativa



PLAN DE ESTUDIOS RESUMIDO

MATERIAS	CARÁCTER	CRÉDITOS - ECTS POR ITINERARIOS		
		ICIA	ITRNG	II
BASES METODOLÓGICAS	B	7	7	4
	O	10	10	13
CIENCIA E INGENIERÍA DEL AGUA	B	55	8	-
	O	8	55	63
INGENIERÍA DEL TERRENO Y DE LOS RECURSOS NATURALES GEOMINEROS	B	-	53	-
	O	59	6	59
INVESTIGACIÓN	B	-	-	-
	O	95	95	95
PRÁCTICAS EXTERNAS	B	6	6	-
	O	-	-	6
TRABAJO FIN MÁSTER	B	9	9	9