

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

11338 Resolución de 25 de mayo de 2011, de la Universidad Politécnica de Cartagena, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Químicos y Biotecnológicos.

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 Ambiental y de Procesos Químicos y Biotecnológicos, contenido en el Anexo de esta Resolución.

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

ANEXO

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental y de Procesos Químicos y Biotecnológicos

Distribución del Plan de Estudios por créditos

Materias	Carácter, itinerarios y créditos-ECTS							
	Itinerario Profesional				Itinerario Académica (A)		Itinerario Investigación (I)	
	Procesos químicos y Biotecnológicos (PQB)		Ingeniería Ambiental (IA)					
	Obligatorias	Optativas	Obligatorias	Optativas	Obligatorias	Optativas	Obligatorias	Optativas
Fundamentos Metodológicos.	15	–	15	–	8	18	18	–
Procesos Químicos y Biotecnológicos.	18	8	18	8	–	18	2	34
Ingeniería Ambiental.								
Organización y Gestión.	13	12	15	10	3	19	–	12
Trabajo Fin de Máster T.F.M.	6	–	6	–	6	0	6	–
Prácticas de Empresa.	8	–	8	–	–	–	–	–
Prácticas Docentes.	–	–	–	–	8	–	–	–
Trabajo de Investigación Tutelado (T.I.T).	–	–	–	–	–	–	8	–
Total créditos	80		80		80		80	

Abreviaturas: B-Obligatoria; O-Optativa.

Plan de Estudios resumido

Materias	Carácter	Créditos-ECTS por itinerario itinerarios			
		A	PQB	IA	I
Fundamentos Metodológicos.	B	8	15	15	18
	O	18	11	11	8
Procesos Químicos y Biotecnológicos.	B	–	18	–	2
	O	29	11	3	29
Ingeniería Ambiental.	B	–	–	18	–
	O	30	–	12	30
Organización y Gestión.	B	3	13	15	–
	O	25	15	13	22
Prácticas.	B	8	8	8	–
Trabajo Investigación Tutelado T.I.T.	B	–	–	–	8
Tabajo Fin Máster T.F.M.	B	6	6	6	6