

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**13894** *Resolución de 6 de noviembre de 2017, de la Universidad de Almería, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 29 de septiembre de 2017 (publicado por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 13 de octubre de 2017 en el «BOE» núm. 256, de 24 de octubre de 2017),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo I de la misma.

Almería, 6 de noviembre de 2017.–El Rector, Carmelo Rodríguez Torreblanca.

## ANEXO I

## Universidad de Almería

*Centro: Facultad de Ciencias Experimentales*

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos

Rama de conocimiento: Ciencias.

Curso de Implantación: 2017-18.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Carácter de Materia	Créditos ECTS
Obligatoria (OB) . . . . .	18
Optativa (OP) . . . . .	30
Trabajo Fin de Máster (TFM) . . . . .	12
Total . . . . .	60

Estructura del Plan de Estudios: Módulos, Materias y Asignaturas:

Módulos- ects	Materias/asignaturas	Ects	Carácter
Bases del Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos.	Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad.	4.5	OB
	Cambio Global.	4.5	OB
	Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en el Medio Físico.	4.5	OB
	Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en la Biodiversidad.	4.5	OB

Módulos- ects		Materias/asignaturas	Ects	Carácter
Módulo Optativo. *	24	Cambio Climático (IT1).	3	OP
		Uso Sostenible de los Recursos Hídricos (IT1).	3	OP
		Ecosistemas del Litoral (IT1).	3	OP
		Suelo y Cambio Climático (IT1).	3	OP
		Uso Sostenible de la Biodiversidad (IT1).	3	OP
		Evaluación de la Geodiversidad (IT1).	3	OP
		Mitigación de Impactos y Manejo Adaptativo de la Biodiversidad (IT2).	6	OP
		Adaptación a los Cambios del Medio Físico (IT2).	6	OP
		Actuaciones de Regulación y Restauración Hidrológica (IT2).	3	OP
		Efectos del Cambio Global en la Producción de Alimentos (IT2).	3	OP
		Herramientas para la Responsabilidad Social de las Empresas (IT3).	6	OP
		Implicaciones Económicas y Sociales del Cambio Global (IT3).	6	OP
		Gestión de la Sostenibilidad Territorial (IT3).	3	OP
Política y Derecho Ambiental Aplicados (IT3).	3	OP		
Prácticum.	6	Prácticum Externo en Empresas.	6	OP
		Prácticum de Investigación.	6	OP
Trabajo Fin de Máster.	12	Trabajo Fin de Máster.	12	TFM

\* El Máster se articula en tres especialidades:

IT.1- Investigación en Uso Sostenible de Recursos y Cambio Global.

IT.2- Técnicas de Adaptación al Cambio Global y Mitigación de sus Efectos.

IT.3- Gestión de la Sostenibilidad

Cada especialidad consta de 18 ECTS, propios del itinerario, más 6 ECTS que se escogen entre las materias ofertadas por el resto de itinerarios.

Estos tres itinerarios no son de obligatorio seguimiento lineal, de manera que se acepta que se pueda seleccionar transversalmente entre la optatividad de los tres itinerarios cualquier otra opción curricular considerada. Sin embargo, en este caso el estudiante no recibirá una mención a la especialidad seguida.

Estructura temporal por materias del Plan de Estudios Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos:

Cuatrimestres	Materias	Ects	Carácter
Primer cuatrimestre.	Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad.	4.5	OB
	Cambio Global.	4.5	OB
	Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en el Medio Físico.	4.5	OB
	Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en la Biodiversidad.	4.5	OB
	Cambio Climático (IT1).	3	OP
	Uso Sostenible de los Recursos Hídricos (IT1).	3	OP
	Ecosistemas del Litoral (IT1).	3	OP
	Mitigación de Impactos y Manejo Adaptativo de la Biodiversidad (IT2).	6	OP
	Adaptación a los Cambios del Medio Físico (IT2).	6	OP
	Herramientas para la Responsabilidad Social de las Empresas (IT3).	6	OP
Implicaciones Económicas y Sociales del Cambio Global (IT3).	6	OP	
Segundo cuatrimestre.	Suelo y Cambio Climático (IT1).	3	OP
	Uso Sostenible de la Biodiversidad (IT1).	3	OP
	Evaluación de la Geodiversidad (IT1).	3	OP
	Actuaciones de Regulación y Restauración Hidrológica (IT2).	3	OP
	Efectos del Cambio Global en la Producción de Alimentos (IT2).	3	OP
	Gestión de la Sostenibilidad Territorial (IT3).	3	OP
	Política y Derecho Ambiental Aplicados (IT3).	3	OP
	Prácticum Externo en Empresas.	6	OP
Prácticum de Investigación.	6	OP	
	Trabajo Fin de Máster.	12	TFM