

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*Resolución de 8 de enero de 2018, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, y en el artículo 13 del Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, que modifica el artículo 26 del Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales; una vez obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades –Resolución de 23 de junio de 2017–, previo informe favorable de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Comunidad Autónoma y publicado el Acuerdo de Consejo de Ministros de 29 de septiembre de 2017 por el que se establece el carácter oficial del título y se ordena su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (BOE de 24 de octubre de 2017).

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación, en el «Boletín Oficial de la Junta de Andalucía», del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats por la Universidad de Jaén, que queda estructurado conforme al siguiente anexo.

Jaén, 8 de enero de 2018.- El Rector, Juan Gómez Ortega.

#### A N E X O

Plan de Estudios del título de Máster en Análisis, Conservación y Restauración de Componentes Físicos y Bióticos de los Hábitats por la Universidad de Jaén

Rama de Conocimiento: Ciencias

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	32
Optativas	12
Prácticas Externas	4
Trabajo de fin de máster	12
Créditos totales	60

Estructura del Plan de Estudios por módulos, materias y asignaturas

Materia/asignatura	Carácter	ECTS	Cuatri.
Métodos avanzados de análisis de datos ambientales	OBL	4	1
Técnicas geomáticas aplicadas al medio natural (GIS, teledetección y cartografía geoambiental)	OBL	4	1
Recursos hídricos y ecosistemas acuáticos	OBL	4	1
Conservación y restauración de sistemas terrestres	OBL	4	1

00129318

Materia/asignatura	Carácter	ECTS	Cuatri.
Caracterización de los componentes físicos del hábitat	OBL	4	1
Caracterización de elementos bióticos del hábitat	OBL	4	1
Explotación sostenible de suelos y agroecosistemas	OBL	4	2
Modelización de la distribución potencial de especies y hábitats	OBL	4	2
Invasiones biológicas	OPT	3	2
Enfermedades de la fauna silvestre	OPT	3	2
Técnicas de conservación de flora amenazada	OPT	3	2
Técnicas de conservación de fauna amenazada	OPT	3	2
Riesgos asociados a la dinámica terrestre	OPT	3	2
Geomorfología fluvial y análisis de inundaciones	OPT	3	2
Restauración de impactos asociados a la explotación de recursos geológicos	OPT	3	2
Explotación sostenible del patrimonio geológico	OPT	3	2
Prácticas Externas	PE	4	2
Trabajo Fin de Máster	TFM	12	ANUAL

OBL: Obligatoria; OPT: Optativa; PE: Prácticas Externas; TFM: Trabajo de fin de máster.

Listado de especialidades, indicando las asignaturas optativas que la componen:

Especialidad en Elementos Bióticos (12 ECTS):

- Invasiones biológicas.
- Enfermedades de la fauna silvestre.
- Técnicas de conservación de flora amenazada.
- Técnicas de conservación de fauna amenazada.

Especialidad en Medio Físico (12 ECTS):

- Riesgos asociados a la dinámica terrestre.
- Geomorfología fluvial y análisis de inundaciones.
- Restauración de impactos asociados a la explotación de recursos geológicos.
- Explotación sostenible del patrimonio geológico.