



Centro Responsable: **Facultad de Ciencias**

Centro/s en que se imparte: **Facultad de Ciencias**

Créditos: 60 ECTS (1 año)	Rama: Ciencias	Tipo Enseñanza: Presencial
--	-----------------------	--------------------------------------

Precio recomendado: 29,57 €/ crédito matriculado <small>(precios públicos 15-16)</small>	Horario: Mañana y tarde	Número de Plazas: 25
---	--------------------------------	-----------------------------

Lenguas utilizadas:
Castellano / Inglés

Perfil de acceso recomendado

Está dirigido a quienes posean un título de Grado o equivalente -licenciado/a, ingeniero/a o arquitecto/a- y puedan acreditar conocimientos en materias medioambientales para el adecuado seguimiento de este programa de estudios.



FACULTAD DE CIENCIAS

Campus de Teatinos. 29071. Málaga.
decanato@ciencias.uma.es
maga@uma.es
Tel. secretaría: 952 13 19 87
www.uma.es/cipd



Máster Universitario en Análisis y Gestión Ambiental

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Descripción

El Máster tiene una vocación principalmente profesionalizante y contribuye a aumentar las capacidades los estudiantes para ejercer profesiones relacionadas con el Análisis y la Gestión del Medio Ambiente. El acercamiento a dicho ejercicio profesional se puede hacer desde titulaciones variadas, como Ldo./Graduado en Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia, Química, Ingeniería Agrónoma, Ingeniería Química, Ingeniería de Montes o Geografía.

Objetivos

- Estudiar los elementos del medio ambiente que tienen una respuesta más rápida y dinámica frente a los cambios del mismo, esto es, los seres vivos, cuyas afectaciones fueron la causa principal, a través de la Ecología y de su método científico y de su espíritu ético, de que surgiera la actual sensibilidad por el medio ambiente y que incluso por sus repercusiones sobre la sociedad llega a tener incidencias en la Política y en la Gobernanza.
- Adquirir información del medio y sobre cómo organizarla para el análisis y diagnóstico de su estado.
- Predecir el comportamiento futuro de los ecosistemas que componen el entorno. Todo ello debe hacerse en un marco legal reconocido, que marca la posibilidad o el impedimento para tomar las decisiones recomendadas por el trabajo analítico ambiental.

Preinscripción y acceso

La preinscripción y el acceso al Máster se efectúa conforme a los procedimientos establecidos por Distrito Único Andaluz, en los plazos y condiciones fijadas para todos los Másteres Universitarios Oficiales que se imparten en las universidades públicas andaluzas (más información en <http://www.infouma.uma.es/acceso/>).

Empleabilidad

El Máster cuenta con prácticas en empresas de forma obligatoria. Estas empresas de medio ambiente y gestión pertenecen tanto a la esfera pública como privada. Son numerosas las empresas que han mostrado interés en acoger alumnos de este Máster. Es por tanto predecible una alta empleabilidad.

Plan de estudios

Módulo I. PROCESOS AMBIENTALES	ECTS
DINÁMICA DE ECOSISTEMAS	9
ECOFISIOLOGÍA	9
PROCEDIMIENTOS CUANTITATIVOS DE ANÁLISIS AMBIENTAL	12
Módulo II. ORDENACIÓN, PLANIFICACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	ECTS
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	12
IMPACTO Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	9
Módulo III. EXPLOTACIÓN Y GESTIÓN DE ECOSISTEMAS	ECTS
EXPLOTACIÓN DE RECURSOS	6
GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES	18
Módulo IV. DISEMINACIÓN DE RESULTADOS	ECTS
COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN DE RESULTADOS	3
Módulo V. PRÁCTICAS EXTERNAS	ECTS
PRÁCTICAS EXTERNAS	6
Módulo VI. TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	ECTS
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	12