

DIRIGIDO A

Graduados/as en Ciencias Ambientales, Biología, Ciencias del Mar, Ingeniería Agrónoma, Ingeniería de Montes, Ingeniería Técnica Agrícola y Forestal, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Geografía, Geología y otras disciplinas, que estén interesados/as en especializarse profesionalmente en la gestión de ecosistemas orientada hacia la restauración de ecosistemas degradados.

Para acceder será necesario:

Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del EEES (Espacio Europeo de Educación Superior) que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster.

Estar en posesión de un título de educación superior extranjero que haya sido homologado al título que permite acceder a los estudios solicitados.

Estar en posesión de un título universitario obtenido en una Universidad o centro de enseñanza superior de países ajenos al EEES, sin necesidad de la homologación previa de sus estudios. En este supuesto hay que tener en cuenta:

El título no homologado requiere un informe técnico de equivalencia expedido por la Universidad de Alicante (continúa - Centro de Formación Continua), por el que se deberá abonar la tasa correspondiente.

El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo de que esté interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar las enseñanzas de Máster universitario.

CRITERIOS DE ADMISIÓN

La Comisión Académica del Máster valorará en cada caso la adecuación de los conocimientos previos del/la candidato/a al perfil de competencias a alcanzar en el Máster.

En caso necesario, y de manera excepcional, se harán entrevistas personales y consultas en los centros donde se han impartido los cursos presentados para su reconocimiento, si se trata de países que tienen una estructura curricular muy diferente a la española.

En lo concerniente a estudiantes ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior, su acceso se regulará por la normativa vigente.

Otros criterios a considerar son la experiencia profesional en el campo de las aplicaciones del medio ambiente y, sobre todo, si los solicitantes ocupan o han ocupado puestos de responsabilidad en la gestión.



PREINSCRIPCIÓN, MATRÍCULA Y TASAS

Preinscripción: solicitud mediante formulario electrónico desde mayo hasta septiembre, en varios periodos, gestionada por el Centro de Formación Continua. Una vez admitido/a se indicarán los pasos a seguir, para realizar la matrícula on-line en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante, a través de UACloud CV.

Tasas: las tasas de matrícula las establece anualmente la Generalitat Valenciana, mediante decreto del Consell.

+info: <http://web.ua.es/es/continua/masteres-universitarios.html>

INFORMACIÓN Y CONTACTO

- 📍 Facultad de Ciencias
- ✉ master.ciencias@ua.es
- ☎ 965 90 35 57
- 📠 965 90 37 81
- 🌐 web.ua.es/es/masteres-oficiales.html
- 🌐 ciencias.ua.es/es/estudios/master/gestion-y-restauracion-del-medio-natural.html

MÁSTER

universitario

Gestión y Restauración del Medio Natural



OBJETIVOS DEL MÁSTER Y COMPETENCIAS

El objetivo del Máster GRMN es la formación de profesionales en el ámbito del medio ambiente, capaces de desarrollar y aplicar técnicas preventivas y correctoras de la degradación del medio natural.

El Máster proporciona una formación sólida multidisciplinar que incluye aspectos socio-económicos y ecológicos para la restauración y gestión del medio natural, y las metodologías necesarias para aportar soluciones y tomar decisiones relacionadas con estas actividades.

Este Máster tiene una orientación aplicada y profesionalizando. Asimismo, permite la adquisición de conocimientos especializados necesarios para llevar a cabo una investigación competitiva en temas de conservación y restauración de ecosistemas.

MODALIDAD Y LENGUA/S DE IMPARTICIÓN

Máster presencial impartido en lengua castellana, con un horario compatible con las necesidades del mundo laboral.

SALIDAS PROFESIONALES

Trabajo en los siguientes sectores: Administraciones públicas, trabajos forestales y trabajos de restauración ecológica, producción y comercialización de materiales para la restauración ecológica, producción de planta forestal y ornamental, producción y gestión de semillas, revegetación de taludes, extracción de áridos, obras civiles, ONGs, consultorías, investigación.



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE	ECTS	SEGUNDO SEMESTRE	ECTS
DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE ECOSISTEMAS (OB)	10	DESERTIFICACIÓN. EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN (OP)	2.5
ECONOMÍA ECOLÓGICA (OB)	2.5	SEMINARIOS AVANZADOS EN ECOLOGÍA DE LA RESTAURACIÓN Y LA CONSERVACIÓN (OB)	2.5
LEGISLACIÓN AMBIENTAL SECTORIAL (OB)	2.5	HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN EN ESPACIOS NATURALES (OP)	2.5
DISEÑO EXPERIMENTAL Y ANÁLISIS DE DATOS (OB)	2.5	MODELOS DE DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN (OP)	2.5
ECOHIDROLOGÍA EN MEDIOS ÁRIDOS (OP)	2.5	RESTAURACIÓN EN MEDIOS ÁRIDOS (OP)	2.5
ECOLOGÍA DEL FUEGO (OP)	2.5	VIVERÍSTICA Y GESTIÓN DEL MATERIAL VEGETAL PARA LA RESTAURACIÓN (OP)	2.5
APLICACIONES DE LA TELEDETECCIÓN (OP)	2.5	APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (OP)	2.5
TRANSFERENCIA Y COMUNICACIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA LA GESTIÓN (OP)	2.5	APLICACIONES DE LA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (OP)	2.5
		RESTAURACIÓN DE TALUDES Y CANTERAS (OP)	2.5
		TRABAJO FINAL DE MÁSTER (OB)	20

