





MÁSTER UNIVERSITARIO

2020-2021

Máster Universitario en Geología y gestión ambiental de los Recursos Minerales

Ciencias

Semipresencial, del 20 de noviembre de 2020 a 16 de junio de 2021.

DIRECCIÓN

Dr. Gabriel Ruiz de Almodóvar Ruiz (Universidad de Huelva)



OBJETIVOS E INTERÉS DEL MÁSTER

El objetivo principal del máster es el de proporcionar una enseñanza integradora entre las ciencias de la tierra y del medio ambiente en la investigación y gestión de los recursos minerales de una forma sostenible.

Los estudios aportarán una introducción a la investigación y especialización en la metodología y técnicas aplicadas al estudio de los yacimientos minerales, así como, en las metodologías y técnicas aplicables a los estudios de análisis ambiental, necesarios para abordar cualquier explotación de recursos minerales así como el análisis, control y remediación de la contaminación relacionada con minería activa y abandonada.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL MÁSTER?

Los alumnos que accedan al máster deben de tener una formación básica en los aspectos fundamentales geológicos y ambientales en relación con los recursos minerales. Los titulados que se adecuan a esa formación son los licenciados y graduados en Geología, Ingenieros geólogo y de minas así como otros alumnos con titulaciones afines en ciencias ambientales, química, física, farmacia, ciencias del mar, y otras ingenierías.

En cualquier caso, los estudiantes que quieran acceder al máster y que no acrediten una formación básica adecuada, deberán de cursar y/o superar contenidos básicos en un número de créditos variable, en función de su formación, hasta un máximo de 4 créditos de un módulo preliminar.

Los criterios utilizados en la admisión y selección de alumnos son el expediente académico y los méritos curriculares, tanto académicos como profesionales en las áreas temáticas del máster.

PLAN DE ESTUDIOS

El estudiante ha de cursar un total de 60 ECTS sobre las materias que figuran en la siguiente estructura académica:

FORMACIÓN DOCENTE

- Módulo 1. Métodos y técnicas.
 - Métodos y técnicas de análisis de minerales, rocas, suelos y aguas.
 - SIG y tedetección aplicados a recursos minerales.
- Módulo 2. Mineralogía, Petrología y Geoquímica.
 - Petrología y geoquímica de rocas ígneas alteradas.
 - Interacción agua-roca.
 - Mineralogía de menas.
- Módulo 3. Geología Aplicada.
 - Geología económica y minera.
 - Técnicas de geología estructural en yacimientos minerales.
 - Evaluación de recursos minerales y control de leyes.
 - Geofísica y geoquímica aplicadas.
- Módulo 4. Yacimientos Minerales.

- Yacimientos minerales asociados a rocas ígneas.
- Yacimientos minerales en secuencias sedimentarias y volcánicas.
- Yacimientos minerales en ambientes superficiales.
- Módulo 5. Análisis y Gestión Ambiental.
 - Caracterización del medio y análisis de riesgos.
 - Gestión de recursos hídricos en espacios mineros.
 - Contaminación y recuperación de espacios mineros.
- Módulo 6. Materias Transversales.
 - Gestión de empresas y de proyectos geológicos mineros.
 - Trabajos sobre el terreno en proyectos mineros y ambientales.
 - PRACTICAS EN EMPRESAS

TRABAJO FIN DE MÁSTER

PERFIL DEL PROFESORADO

En un alto porcentaje el profesorado del máster son Catedráticos de Universidad de prestigio en su campo de trabajo,

habiendo también profesionales y técnicos de empresas públicas y privadas del sector de la minería y el medio

ambiente. Un listado del profesorado participante se puede consultar en:

http://www.uhu.es/recursosminerales/profesorado.html

METODOLOGÍA

La metodología docente en el marco del EEES implica poner a disposición de los alumnos recursos docentes apropiados para que el aprendizaje sea continuado tanto en su consecución como en su evaluación. Este aspecto lleva consigo una menor presencialidad del alumno/a clases magistrales y una mayor participación en su propio desarrollo docente, incorporando actividades tutorizadas en grupos de distinto tamaño que permiten una evaluación continuada de la asignatura.

La nueva estructura universitaria, se basa en la puesta en marcha de una metodología docente que permita la evaluación continua de la enseñanza, alejándose de los sistemas clásicos de evaluación basados en exámenes únicos ordinarios o extraordinarios, este hecho pone de manifiesto la necesidad de incorporar actividades docentes formativas que contribuyan a la evaluación de las competencias a lo largo del período formativo.

DATOS ESENCIALES DEL MÁSTER	
Nº de créditos	60
Modalidad	Semipresencial
Duración	1 año académico
Universidad coordinadora	Universidad de Huelva
Universidad/es participantes	Universidad Internacional de Andalucía
Dirección	Dr. Reinaldo Sáez Ramos (Universidad de Huelva)
Coordinador/a General UNIA	Dr. José Miguel Nieto Liñan (Universidad de Huelva)

MÁSTER EN GEOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS RECURSOS MINERALES 2020-2021

Sede Universitaria	Sede Santa María de la Rábida
Información web	https://www.unia.es/oferta-academica/masteres-oficiales/item/master-
	oficial-en-geologia-y-gestion-ambiental-de-los-recursos-minerales
Contacto	alumnos.larabida@unia.es
Preinscripción y matrícula	https://www.unia.es/oferta-academica/masteres-
	oficiales/preinscripcion-y-matricula
Becas y ayudas	https://www.unia.es/oferta-academica/masteres-oficiales/becas-
	masteres-oficiales

ENTIDADES COLABORADORAS





INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN



Universidad Internacional de Andalucía. Sede Santa María de la Rábida. Paraje de La Rábida s/n 21819 Palos de la Frontera (Huelva) Telf.: (0034) 959 350452 <u>larabida@unia.es</u> - www.unia.es