

**RUMBO UHU.
DOBLE GRADO
EN CIENCIAS
AMBIENTALES
Y GEOLOGÍA**

**FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES**



**RUMBO
UHU**

RAMA DE CONOCIMIENTO Y PERFIL

- Rama de conocimiento de la Titulación:
Ciencias Experimentales
- Perfil del estudiante:
 - Haber superado pruebas de acceso a la universidad
 - Haber superado un Ciclo Formativo de Grado Superior con vinculación al grado
 - Extranjeros: según normativa



PONDERACIÓN DE MATERIAS

Para información actualizada por Distrito Único Andaluz (DUA) en relación a los **Parámetros de Ponderación** de las diferentes materias, consultar el siguiente enlace:

https://www.juntadeandalucia.es/economiaconocimientoempresasyuniversidad/sguit/?q=grados&d=g_b_parametros_prox_top.php



DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS (I)

- El doble grado en Geología y Ciencias Ambientales forma a profesionales altamente cualificados para su inserción en la sociedad. Además de las competencias específicas de cada una de las titulaciones, el doble grado proporciona una visión global de nuestro planeta y de la interacción entre los procesos naturales, generados por la dinámica terrestre, y los efectos de la actividad humana.



DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS (II)

PRIMER CURSO	
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Geología Matemáticas Principios de Cartografía y Teledetección Física (anual) Química (anual)	Biología Estadística Procesos Geológicos Externos Física (anual) Química (anual) Sistemas de Información Geográfica

SEGUNDO CURSO	
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Cartografía Geológica Cristalografía y Mineralogía Fauna Meteorología y Climatología Ecología (anual)	Botánica Geoquímica Medio Ambiente y Sociedad Mineralogía de Silicatos Ecología (anual)



DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS (III)

TERCERO CURSO	
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Bioquímica Estratigrafía Geomorfología Ingeniería Ambiental Paleontología I	Administración y Legislación Ambiental Geología Estructural Paleontología II Técnicas Analíticas Instrumentales Trabajo de Campo I

CUARTO CURSO	
Primer cuatrimestre	Segundo semestre
Biología de la Conservación Economía de la Sostenibilidad Mecánica de Rocas Petrografía Sedimentología	Geología Ambiental Hidrología y Edafología Ambiental Ordenación del Territorio Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas Trabajo de Campo II



DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS (IV)

QUINTO CURSO	
Primer cuatrimestre	Segundo semestre
Contaminación Atmosférica Evaluación Ambiental Estratégica Geología Histórica Gestión de la Energía Hidrogeología Tectónica Global Toxicología Ambiental y Salud Pública	Evaluación de Impacto Ambiental Geofísica Métodos de Prospección Geológicos Tratamiento y Gestión de Residuos y Aguas Residuales

SEXTO CURSO	
Primer cuatrimestre	Segundo semestre
Ingeniería Geológica Proyectos y Emprendimientos Sistemas de Gestión y Auditorías Ambientales Yacimientos minerales Optativa	Prácticas externas Trabajo fin de grado Optativas

<http://www.uhu.es/fexp/estudios/curso1819.htm>



Disponible la App UniHuelva
en iOS y Android



Universidad de Huelva

DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS (IV)

OPTATIVAS

Actividad Agrosilvopastoral y Medio Ambiente
Bosques Ibéricos
Geología de España
Laboratorio de Mecánicas de Suelo
Micropaleontología
Mineralogía de Arcillas
Planteamiento Urbanístico Sostenible
Técnicas de Control de Efluentes
Toxicología Ambiental y Salud Pública
Vulcanología y Riesgos Volcánicos
Bases Ecológicas para la Gestión Integrada en el Litoral y Medio Acuático
Bioindicadores Faunísticos de Calidad Ambiental
Biotecnología
Educación Ambiental
Enfermedades Medioambientales
Geobotánica
Gestión de Espacios Naturales Protegidos
Medios Sedimentarios y Análisis de Cuencas
Paleontología Aplicada y Patrimonio Paleontológico
Proyectos de Gestión de Fauna Amenazada
Técnicas de Análisis Geomorfológicos
Trabajo de Campo en Rocas Ígneas y Metamórficas
Paisaje y Desarrollo rural



Disponible la App UniHuelva
en iOS y Android



Universidad de Huelva

MOVILIDAD (I)

La UHU ofrece la posibilidad de continuar estudios en otras universidades a través de:

- **Programa SICUE: movilidad de estudiantes entre universidades españolas.**
<http://www.uhu.es/gestion.academica/movilidad/sicue.htm>
- **ERASMUS + KA103***, programa de la Unión Europea a través del cual puedes realizar dos tipos de movildades:
 - Estudios de Grado, Máster y Doctorado en una universidad participante en el programa.
 - Prácticas en una empresa europea



MOVILIDAD (II)

- Estudiar en una Universidad Norteamericana o Canadiense o Participar en el Programa Global Village for Future Leaders of Business and Industry, organizado por el Iacocca Institute Lehigh University.
- Estudiar en la Otemon Gakuin University de Japón.
- Estudiar en Iberoamérica a través de la redes de Programa de Movilidad Académica PIMA o de las Becas Iberoamérica.



PRÁCTICAS EXTERNAS (I)

- Esta asignatura es optativa y se cursaría en cuarto curso de grado cuando se han adquirido los conceptos básicos de los grados en Geología y Ciencias Ambientales. Estas prácticas constituyen una actividad de naturaleza formativa realizada por los estudiantes y supervisada por el centro formativo, cuyo objetivo es permitir a los mismos aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en su formación académica, favoreciendo la adquisición de competencias que les preparen para el ejercicio de actividades profesionales.



RUMBO
UHU



Disponible la App UniHuelva
en iOS y Android



Universidad de Huelva

SALIDAS PROFESIONALES E INSERCIÓN LABORAL (I)

El alumnado que opte por cursar el Doble Grado en Geología y Ciencias Ambientales, además de las salidas profesionales propias de cada uno de ellos, disfrutarán de unas capacidades profesionales superiores que emergen de la sinergia que se genera como consecuencia de la confluencia de estos dos Grados, lo que se traduce en un importante salto cualitativo en sus capacidades profesionales.



RUMBO
UHU



Disponible la App UniHuelva
en iOS y Android



Universidad de Huelva

NUESTRAS INSTALACIONES



Ven a conocernos, ¡te estamos esperando!



Disponible la App UniHuelva
en iOS y Android




Universidad de Huelva

INFORMACIÓN DEL CONTACTO

Responsable RUMBO del Centro: Felipe Jiménez Blas

 felipe@uhu.es

 959219796

Dirección postal: Avda. Fuerzas Armadas s/n. Facultad de Ciencias Experimentales.

Campus de El Carmen, 21071 HUELVA

- [Web del título:](http://www.uhu.es/fexp/estudios/curso1819.htm)
<http://www.uhu.es/fexp/estudios/curso1819.htm>
- [Web del centro:](http://www.uhu.es/fexp/) <http://www.uhu.es/fexp/>



RUMBO
UHU



Disponible la App UniHuelva
en iOS y Android



Universidad de Huelva

**RUMBO UHU.
DOBLE GRADO
EN CIENCIAS
AMBIENTALES
Y GEOLÓGIA**

**FACULTAD DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES**



**RUMBO
UHU**