

Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia
Geología y economía de los recursos minerales	Optativo	6	
Hidráulica de captaciones	Optativo	3	
Geología del Cuaternario	Optativo	3	

El nombre y contenido de las asignaturas optativas ofertadas podrá variar de unos cursos a otros.

En virtud de los acuerdos adoptados por la Comisión Académica del Consejo Andaluz de Universidades recogidos en el Acta de la sesión celebrada el 23 de septiembre de 2008 y de la Resolución de 16 de junio de 2008, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Huelva, sobre contenidos comunes mínimos de las Enseñanzas de Grado, así como de la Circular de 10 de junio de 2010, de la Dirección General de Universidades de la Junta de Andalucía, los estudiantes que cursen este Grado deberán acreditar antes de la obtención del título un nivel mínimo de inglés u otra segunda lengua. El nivel requerido será equivalente al B1.

Reconocimiento de créditos: Según el R.D. 1393 de 2007 en su art. núm. 12.8, los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación hasta un máximo de 6 créditos del total del plan de estudios cursado. En este caso, el reconocimiento académico de dichos créditos se convalidará por 6 ECTS de asignaturas del módulo complementario optativo.

RESOLUCIÓN de 16 de junio de 2010, de la Universidad de Huelva, por la que se publica el Plan de Estudios de Graduado en Geología.

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia

Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Junta de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 30 de octubre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Geología, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Huelva, 16 de junio de 2010.- El Rector, Francisco José Martínez López.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN GEOLOGÍA (RAMA DE CIENCIAS)

5.1. Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	132
Optativas	36
Prácticas externas	-
Trabajo fin de Grado	12
Total	240

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

PRIMER CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Matemáticas	Básico	6	Matemáticas	Materias Básicas
Física (1)	Básico	6	Física	Materias Básicas
Química (1)	Básico	6	Química	Materias Básicas
Geología	Básico	6	Geología	Materias Básicas
Principios de Cartografía y Teledetección	Básico	6	Geología	Materias Instrumentales

PRIMER CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Biología	Básico	6	Biología	Materias Básicas
Estadística y Tratamiento de Datos	Básico	6	Estadística	Materias Instrumentales
Física (1)	Básico	3	Física	Materias Básicas
Química (1)	Básico	3	Química	Materias Básicas
Sistemas de Información Geográfica	Básico	6	Geografía	Materias Instrumentales
Procesos Geológicos Externos	Básico	6	Geología	Materias Básicas

(1) Constituyen asignaturas anuales con 6 créditos en el primer cuatrimestre y 3 en el segundo.

SEGUNDO CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Cristalografía y Mineralogía	Obligatorio	6	Materiales Geológicos y sus Procesos Formadores	Materiales y Procesos Geológicos
Paleontología I	Obligatorio	6	Registro Geológico	Materiales y Procesos Geológicos
Estratigrafía	Obligatorio	6	Registro Geológico	Materiales y procesos Geológicos
Cartografía Geológica	Obligatorio	6	Cartografía Geológica	Materias Instrumentales
Geomorfología	Obligatorio	6	Geodinámica	Materiales y Procesos Geológicos

SEGUNDO CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Mineralogía de Silicatos	Obligatorio	6	Materiales Geológicos y sus Procesos Formadores	Materiales y Procesos Geológicos
Paleontología II	Obligatorio	6	Registro Geológico	Materiales y Procesos Geológicos
Geoquímica	Obligatorio	6	Geoquímica	Aspectos Globales de la Geología
Geología Estructural	Obligatorio	6	Geodinámica	Materiales y Procesos Geológicos
Trabajo de Campo I	Obligatorio	6	Trabajo de Campo	Materiales y Procesos Geológicos

TERCER CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Petrografía	Obligatorio	6	Materiales Geológicos y sus Procesos Formadores	Materiales y Procesos Geológicos
Mecánica de Rocas	Obligatorio	6	Geodinámica	Materiales y Procesos Geológicos
Tectónica Global	Obligatorio	3	Geología Histórica y Tectónica Global	Aspectos Globales de la Geología
Geología Histórica	Obligatorio	3	Geología Histórica y Tectónica Global	Aspectos Globales de la Geología
Sedimentología	Obligatorio	6	Materiales Geológicos y sus Procesos formadores	Materiales y Procesos Geológicos
Hidrogeología	Obligatorio	6	Hidrogeología	Geología Económica

TERCER CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Petrología de Rocas Igneas y Metamórficas	Obligatorio	6	Materiales Geológicos y sus Procesos Formadores	Materiales y Procesos Geológicos
Geología Ambiental	Obligatorio	6	Geología Ambiental	Geología Económica
Métodos de Prospección Geológica	Obligatorio	6	Métodos de Prospección Geológica	Geología Económica
Geofísica	Obligatorio	6	Geofísica	Aspectos Globales de la Geología
Trabajo de Campo II	Obligatorio	6	Trabajo de Campo	Materiales y Procesos Geológicos

CUARTO CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Yacimientos Minerales	Obligatorio	6	Yacimientos Minerales	Geología Económica
Ingeniería Geológica	Obligatorio	6	Ingeniería Geológica	Geología Económica
Optativas	Optativo	18		

CUARTO CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Trabajo Fin de Grado	Obligatorio	12	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de grado
Optativas	Optativo	18		

ASIGNATURAS OPTATIVAS				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Geología y Economía de Recursos Minerales	Optativo	6	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Mineralogía de Arcillas	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Hidráulica de Captaciones	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Geología del Cuaternario	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Técnicas de Análisis Geomorfológico	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Micropaleontología	Optativo	6	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Paleontología Aplicada y Patrimonio Paleontológico	Optativo	6	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Medios Sedimentarios y Análisis de Cuencas	Optativo	6	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Estratigrafía Secuencial y Métodos Estratigráficos de Alta Resolución	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Geología Costera	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Laboratorio de Mecánica de Suelos	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Vulcanología y Riesgos Volcánicos	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Geoquímica Isotópica	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Trabajo de Campo en Rocas Igneas y Metamórficas	Optativo	3	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Geología de España	Optativo	6	Contenidos Geológicos Complementarios	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Hidrología y Edafología Ambiental	Optativo	6	Materias Ambientales Transversales (ofertas en el grado de Ciencias Ambientales)	Materias Geológicas Complementarias y Transversales

Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Evaluación del Impacto Ambiental	Optativo	6	Materias Ambientales Transversales (ofertadas en el grado de Ciencias Ambientales)	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Ordenación del Territorio	Optativo	6	Materias Ambientales Transversales (ofertadas en el grado de Ciencias Ambientales)	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Técnicas Analíticas Instrumentales	Optativo	6	Materias Ambientales Transversales (ofertadas en el grado de Ciencias Ambientales)	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Cambio Global	Optativo	3	Materias Ambientales Transversales (ofertadas en el grado de Ciencias Ambientales)	Materias Geológicas Complementarias y Transversales
Prácticas Externas	Optativo	6	Prácticas Externas	Prácticas Externas y Orientación Profesional
Orientación Profesional en Geología	Optativo	3	Orientación Profesional en Geología	Prácticas Externas y Orientación Profesional

El nombre y contenido de las asignaturas optativas ofertadas podrá variar de unos cursos a otros.

En virtud de los acuerdos adoptados por la Comisión Académica del Consejo Andaluz de Universidades recogidos en el Acta de la sesión celebrada el 23 de septiembre de 2008 y de la Resolución de 16 de junio de 2008, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Huelva, sobre contenidos comunes mínimos de las Enseñanzas de Grado, así como de la Circular de 10 de junio de 2010, de la Dirección General de Universidades de la Junta de Andalucía, los estudiantes que cursen este Grado deberán acreditar antes de la obtención del título un nivel mínimo de inglés u otra segunda lengua. El nivel requerido será equivalente al B1.

Reconocimiento de créditos: Según el R.D. 1393 de 2007 en su art. núm. 12.8, los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación hasta un máximo de 6 créditos del total del plan de estudios cursado. En este caso, el reconocimiento académico de dichos créditos se convalidará por 6 ECTS de asignaturas del módulo complementario optativo.

RESOLUCIÓN de 16 de junio de 2010, de la Universidad de Huelva, por la que se publica el Plan de Estudios de Graduado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como

la autorización de la Junta de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 30 de octubre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Relaciones Laborales y Recursos Humanos, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Huelva, 16 de junio de 2010.- El Rector, Francisco José Martínez López.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE GRUADO O GRADUADA EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS (RAMA CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS)

5.1 Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	132
Optativas	30
Prácticas externas	12
Trabajo fin de Grado	6
Total	240

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

PRIMER CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Estadística	Básico	6	Estadística	Sociología del Trabajo y Técnicas de Investigación Social
Sociología y TIS	Básico	6	Sociología	Sociología del Trabajo y Técnicas de Investigación Social
Introducción a la Economía	Básico	6	Economía	Economía y Mercado de Trabajo
Historia de las Relaciones Laborales	Básico	6	Historia Social y de las RRLL	Historia y Teoría de las Relaciones Laborales
Administración de Empresas	Básico	6	Administración de Empresas	Organización del Trabajo, Dirección y Gestión de Recursos Humanos
PRIMER CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Elementos de Derecho Privado	Básico	6	Derecho Privado	Elementos Jurídicos Básicos para las Relaciones Laborales
Psicología del Trabajo y de las Organizaciones	Básico	6	Psicología del Trabajo	Psicología del Trabajo y Técnicas de Negociación
Introducción a las Relaciones Laborales	Básico	6	Teoría de las Relaciones Laborales	Historia y Teoría de las Relaciones Laborales
Derecho de la Empresa	Básico	6	Derecho de la Empresa	Elementos Jurídicos Básicos para las Relaciones Laborales
Elementos de Derecho Público	Básico	6	Derecho Público	Elementos Jurídicos Básicos para las Relaciones Laborales
SEGUNDO CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Derecho del Trabajo I	Obligatorio	6	Derecho del Trabajo	Marco Normativo de las Relaciones Laborales y de la Seguridad Social