

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECÍFICA	CONJUNTO	CONVENIO	CONV. ADJUNTO
Máster	Máster Universitario en Geología: Técnicas y Aplicaciones (GTA) por la Universidad de Zaragoza	No		Ver Apartado 1: Anexo 1.

LISTADO DE ESPECIALIDADES

No existen datos

RAMA	ISCED 1	ISCED 2
Ciencias	Ciencias Físicas, químicas, geológicas	Geología y meteorología

NO HABILITA O ESTÁ VINCULADO CON PROFESIÓN REGULADA ALGUNA

AGENCIA EVALUADORA

Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

UNIVERSIDAD SOLICITANTE

Universidad de Zaragoza

LISTADO DE UNIVERSIDADES

CÓDIGO	UNIVERSIDAD
021	Universidad de Zaragoza

LISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS

CÓDIGO	UNIVERSIDAD
No existen datos	

LISTADO DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES

No existen datos

1.2. DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS EN EL TÍTULO

CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE COMPLEMENTOS FORMATIVOS	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
60	0	0
CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/MÁSTER
20	28	12

LISTADO DE ESPECIALIDADES

ESPECIALIDAD	CRÉDITOS OPTATIVOS
No existen datos	

1.3. Universidad de Zaragoza

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
50008848	Facultad de Ciencias

1.3.2. Facultad de Ciencias

1.3.2.1. Datos asociados al centro

TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO		
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIRTUAL
Sí	No	No
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS		
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN	
30	30	

TIEMPO COMPLETO		
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA
PRIMER AÑO	60.0	60.0
RESTO DE AÑOS	42.0	60.0
TIEMPO PARCIAL		
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA
PRIMER AÑO	30.0	42.0
RESTO DE AÑOS	6.0	42.0
NORMAS DE PERMANENCIA		
http://www.unizar.es/sg/doc/BOUZ10-10_001.pdf		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

2. JUSTIFICACIÓN, ADECUACIÓN DE LA PROPUESTA Y PROCEDIMIENTOS

Ver Apartado 2: Anexo 1.

3. COMPETENCIAS

3.1 COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES
BÁSICAS
CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
GENERALES
CG1 - Que los estudiantes sean capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico, investigador y profesional de la Geología.
CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)
CG3 - Ser capaces de valorar la problemática de representatividad, exactitud, precisión e incertidumbre en la toma de muestras y de datos de campo y laboratorio
CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.
CG5 - Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas y, si fuese necesario dirigir y/o coordinar equipos de trabajo dentro del ámbito de las Ciencias de la Tierra, en contextos interdisciplinares, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento
CG6 - Ser capaces de asumir la responsabilidad del propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio dentro de la Geología.
CG7 - Reconocer y respetar los puntos de vista y opiniones de los otros miembros del equipo y ser capaz de evaluar la propia actuación como individuo y como miembro de un equipo.
3.2 COMPETENCIAS TRANSVERSALES
CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información
CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica
CT3 - Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación de manera crítica como herramienta de trabajo.
3.3 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
CE2 - Ser capaz de reunir e integrar varios tipos de evidencias para formular y probar hipótesis, aplicando el método científico en el marco de las investigaciones geológicas.
CE1 - Desarrollar la capacidad de analizar, sintetizar y resumir información geocientífica previa de manera crítica.
CE3 - Tener la capacidad de obtener, almacenar, analizar y modelizar datos geológicos, así como de seleccionar y utilizar las técnicas adecuadas de campo, laboratorio y gabinete.
CE4 - Ser capaz de proponer modelos conceptuales y numéricos usando las herramientas de modelización adecuadas.
CE5 - Ser capaces de seleccionar y aplicar las metodologías y técnicas más adecuadas para planificar y llevar a cabo trabajos de investigación geológica tanto de tipo fundamental como aplicado
CE6 - Ser capaces de comunicar los resultados de investigaciones y trabajos geológicos así como de comprender comunicaciones elaboradas por otros especialistas.
CE7 - Adquirir habilidades comunicativas en entornos concretos: preparación de artículos científicos, elaboración de informes técnicos, preparación de presentaciones orales, de posters, de conferencias.

CE8 - Ser capaces de enfrentarse a la resolución de problemas nuevos con cierta autonomía e independencia, aplicando la metodología y los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a un cierto tema de investigación geológica, con rigor y sentido crítico.

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Ver Apartado 4: Anexo 1.

4.2 REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

Acceso

Conforme con la normativa vigente, pueden solicitar acceso a un Máster Universitario:

- a) Quienes estén en posesión de un **título universitario oficial español** u otro expedido por una **institución de educación superior perteneciente a otro Estado integrante del Espacio Europeo de Educación Superior** que faculte en el mismo para el acceso a las enseñanzas de Máster.
- b) Quienes estén en posesión de un título de educación superior extranjero, siempre que éste haya sido **homologado** previamente a un título que capacite para el acceso directo y de acuerdo con el procedimiento previsto en la normativa vigente.
- c) Los titulados conforme a sistemas educativos **ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de homologación** de su título, siempre que previamente y siguiendo los procedimientos que establezca la Comisión de Estudios Oficiales de Posgrado, se compruebe que tienen un título cuyo nivel de formación es equivalente a los títulos universitarios oficiales españoles y en el país de expedición permiten acceder a los estudios de Posgrado.
- d) Quienes hayan cursado **estudios parciales de doctorado**, de acuerdo con el Real Decreto 778/1998 o normas anteriores

Puesto que el inglés se utiliza como lengua instrumental en buena parte de las materias, es muy recomendable tener conocimiento de dicha lengua a nivel B1 o equivalente.

En el caso de estudiantes cuya lengua materna sea diferente al castellano, deberán acreditar el conocimiento de castellano suficiente (nivel B1 o equivalente) para cursar la titulación. En el caso de no presentar un título oficial que lo acredite, el coordinador podrá solicitar que se verifique este requisito mediante una entrevista personal o por otra vía (telefónica, videoconferencia, etc).

Admisión

Para acceder al master es necesario que los estudiantes interesados realicen una preinscripción al mismo en la secretaría de la Facultad de Ciencias, dentro de las fechas que la Facultad establezca a tal efecto y que normalmente corresponden a los meses de julio y septiembre (y excepcionalmente Febrero).

Las solicitudes de admisión las evaluará la Comisión de Garantía de la Calidad de la Titulación, compuesta por seis profesores doctores del Departamento de Ciencias de la Tierra con docencia en la titulación, dos alumnos de la titulación y un miembro del PAS. Una vez evaluadas las solicitudes, la Comisión elevará la propuesta de admisión al Coordinador de la titulación.

En el caso de que la demanda exceda la oferta de plazas, se establecerá un orden de prelación de las solicitudes de admisión, teniendo preferencia los solicitantes que accedan con titulaciones del grupo A sobre el resto y como segundo criterio el expediente académico de cada candidato (nota media de la titulación con la que accede). No se establecen pruebas de admisión específicas.

4.3 APOYO A ESTUDIANTES

El Coordinador del master organizará a principio de cada semestre una reunión informativa con todos los estudiantes matriculados en la que se expondrán los aspectos organizativos y docentes de la titulación y en las que se informará de las vías de apoyo al estudiante mediante su incorporación al Proyecto Tutor de la Facultad de Ciencias. La configuración y actuaciones dentro del Proyecto Tutor de la Universidad de Zaragoza se recogen en el documento C4-DOC4 ¿Acciones de tutorización a los estudiantes¿ y sus anexos, accesibles en la dirección http://www.unizar.es/unidad_calidad/calidad/procedimientos/def/C4-DOC4.pdf

Dentro del ámbito de la propia titulación, el coordinador del Máster, así como los directores de los Trabajos Fin de Máster serán las personas de referencia para todos los estudiantes matriculados a lo largo del curso. Por otra parte, el tamaño de los grupos de docencia teórica y práctica en la titulación propuesta hace factible un seguimiento personalizado por parte de los profesores, facilitando un apoyo académico continuo a cada estudiante.

4.4 SISTEMA DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Reconocimiento de Créditos Cursados en Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias

MÍNIMO	MÁXIMO
0	0

Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios

MÍNIMO	MÁXIMO
5	9

Adjuntar Título Propio

Ver Apartado 4: Anexo 2.

Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional

MÍNIMO	MÁXIMO
5	9

Sistemas de Transferencia y Reconocimiento de Créditos

En el caso de estudiantes que hayan cursado o cursen otros estudios oficiales en la Universidad de Zaragoza o en otras universidades, la Comisión de Garantía de la Calidad del Máster evaluará el posible reconocimiento de créditos de forma personalizada atendiendo a la documentación presentada por el estudiante. El reconocimiento se hará de asignatura a asignatura (a excepción del Trabajo fin de Master que en ningún caso podrá ser reconocido), considerando los contenidos y la extensión de cada una de ellas, de acuerdo con la documentación exigida según la normativa vigente aplicada en la Universidad de Zaragoza y que se recoge en el correspondiente reglamento, publicado en el BOUZ: http://www.unizar.es/sg/doc/BOUZ10-09_008.pdf, pag. 805 y siguientes.

Además de lo indicado en este reglamento, el sistema de Transferencia y reconocimiento de créditos viene regulado en el real decreto 1393/2007, modificado por el 861/2010.

Se podrán reconocer desde un mínimo de 5 créditos y hasta un máximo de 9 créditos a partir de experiencia laboral y profesional acreditada, que computarán a efectos de la obtención del título siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes al título. La Comisión de Garantía del Máster evaluará el posible reconocimiento de créditos de forma personalizada atendiendo a la documentación presentada por el estudiante. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

Asimismo, podrán reconocerse entre un mínimo de 5 créditos y hasta un máximo de 9 créditos relativos a enseñanzas universitarias no oficiales que tengan relación con las competencias del Máster en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA). El procedimiento será el mismo que el descrito anteriormente para el reconocimiento de otros estudios superiores oficiales. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

Tal como se recoge en el RD 861/2010 el reconocimiento total por estos dos conceptos no podrá superar el límite del 15% de los créditos que constituyen el plan de estudios, es decir, 9 créditos.

4.6 COMPLEMENTOS FORMATIVOS

Para los estudiantes que accedan con titulaciones del Grupo B u otras, en función de la formación previa acreditada por el estudiante y tras una entrevista personal, el coordinador del Máster podrá proponer eventualmente la realización de complementos formativos, configurados fuera del Master y específicos para cada estudiante **hasta un máximo de 20 créditos**. En este caso, las asignaturas se cursarán al mismo tiempo que el Máster, suponiendo una carga docente añadida y deberán superarse en su totalidad, conjuntamente con las propias del Máster, para obtener la titulación.

Puesto que el perfil de acceso puede ser muy diverso, y los perfiles de especialización del Máster incluyen todas las disciplinas de la Geología, se consideran como potenciales complementos formativos las siguientes asignaturas de la titulación de Graduado en Geología que imparte la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza (se indica entre paréntesis el curso y semestre al que corresponde cada asignatura).

26404 - Fundamentos de Geología y Cartografía (9,5 créditos ECTS)(1º S1)

26400- Análisis estratigráfico (6 créditos ECTS)(1º S2)

26402- Cristalografía (6,5 créditos ECTS)(1º S2)

26406- Paleontología básica y marina (9 créditos ECTS)(1º S2)

26408- Geología Estructural (9 créditos ECTS)(2º S1)

26445- Structural Geology (9 créditos ECTS)(2º S1)

26409- Geomorfología (8,5 créditos ECTS)(2º anual)

26411- Mineralogía (8,5 créditos ECTS)(2º anual)

26414- Procesos y medios sedimentarios (9 créditos ECTS)(2º anual)

26410- Hidrogeología (7 créditos ECTS)(2º S2)

26412- Paleontología continental (6 créditos ECTS)(2º S2)

- 26413- Petrología exógena (6 créditos ECTS)(2º S2)
- 26422- Petrología endógena(9 créditos ECTS)(3º anual)
- 26416- Cartografía Geológica (9 créditos ECTS)(3º S1)
- 26417- Correlación y síntesis estratigráfica (7 créditos ECTS)(3º S1)
- 26418- Geofísica y Tectónica global (6 créditos ECTS)(3º S1)
- 26420- Geoquímica (7 créditos ECTS)(3º S1)
- 26421- Micropaleontología (6 créditos ECTS)(3º S2)
- 26423- Recursos Minerales y energéticos (7 créditos ECTS)(3º S2)

La selección de los complementos formativos que debe cursar un estudiante (por proceder de titulaciones no idóneas - grupo B-) la realizará el Coordinador de la titulación -oída la comisión de Garantía de la Calidad de la misma-, en función de la formación previa del estudiante.

La información detallada de cada una de estas materias (contenidos, resultados de aprendizaje, actividades formativas y sistemas de evaluación), tal como figuran en la memoria de verificación del Grado en Geología, aprobada por ANECA en Mayo de 2009, accesible en <http://ciencias.unizar.es/aux/generalDcha/EEES/memoriaGeologiaMayo09.pdf> , se indica a continuación.

Fichas de materias del grado en geología que pueden cursarse como complementos de formación

Denominación de la materia	Fundamentos de geología y cartografía	Créditos ECTS	9.5	Carácter	Formación básica
Unidad temporal		1º curso, cuatrimestral (1º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Adquisición de conocimientos básicos de Geología Metodología: Clase magistral participativa (4 ECTS) Competencias: - Conocer los fundamentos teóricos elementales de la Geología. - Manejar la escala de tiempo geológico. - Conocer la estructura y composición del planeta Tierra y su dinámica desde una perspectiva global. - Conocer los principales ciclos y procesos geológicos así como los productos a que dan lugar (minerales, sedimentos, rocas, estructuras de deformación, morfologías de terreno, formaciones superficiales, etc.). - Conocer los grupos paleontológicos más relevantes y su distribución en el registro geológico. Evaluación: Prueba escrita</p> <p>Actividad 2: Descripción e identificación de minerales, rocas y fósiles Metodología: Prácticas de laboratorio (1 ECTS) Competencias: - Identificar los principales minerales en muestras de <i>visu</i>. - Identificar las principales rocas sedimentarias, ígneas y metamórficas en muestras de <i>visu</i>. - Identificar los grupos paleontológicos más relevantes. Evaluación: Pruebas de descripción e identificación y participación en las prácticas.</p> <p>Actividad 3: Adquisición de conocimientos básicos de cartografía general y geológica Metodología: Clase magistral participativa (1,5 ECTS) Competencias: - Conocer los sistemas de proyección cartográfica y de representación en planos acotados. - Conocer los fundamentos teóricos elementales aplicados en la elaboración de mapas geológicos. - Conocer las simbologías, leyendas y mapas temáticos que acompañan a las cartografías geológicas. Evaluación: Prueba escrita</p> <p>Actividad 4: Lectura, interpretación y elaboración de mapas geológicos sencillos Metodología: Prácticas de gabinete (fotografía aérea, cartografía y resolución de problemas) (1,7 ECTS) Competencias: - Inferir tipos de contactos, direcciones, buzamientos y espesores a partir de mapas geológicos. - Elaborar cortes geológicos sencillos a partir de mapas geológicos - Cartografiar elementos geológicos en fotografías aéreas. Evaluación: Resolución de los problemas planteados</p> <p>Actividad 5: Identificación de aspectos geológicos y trabajo de cartografía en campo Metodología: Prácticas de campo (1,3 ECTS, 3 días de campo) Competencias: - Identificar elementos geológicos en campo (fósiles, minerales, rocas, morfologías, estructuras). - Utilizar la brújula geológica. - Adquirir datos sobre el terreno - Elaborar mapas y cortes geológicos sencillos en campo Evaluación: Elaboración de informes, cartografías y cortes con los datos recabados en campo.</p>					
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia					
Geología: Introducción a la Geología. El tiempo en geología. Estructura y composición de la Tierra. Dinámica de la atmósfera, hidrosfera y biosfera. Ciclos geológicos. Tectónica de placas y deformación de materiales geológicos. Minerales constituyentes de las rocas. Rocas ígneas y metamórficas. Sedimentos y Rocas sedimentarias. Principales grupos paleontológicos y su distribución en el registro geológico. Aguas superficiales y subterráneas. Procesos geomorfológicos y modelado. Los materiales geológicos como recurso. Cartografía básica: Sistemas de proyección cartográfica. Sistemas de representación en planos acotados. El mapa topográfico. El mapa geológico. Unidades cartográficas y tipos de contactos. Dirección y buzamiento. Simbología y leyenda. Interpretar mapas geológicos sencillos. Elaboración de cortes geológicos a partir de mapas geológicos. Elaboración de mapas geológicos sencillos mediante fotografía aérea y en campo.					
Descripción de las competencias					

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.					
Denominación de la materia	Análisis estratigráfico	Créditos ECTS	6.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		1º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos de Estratigrafía Metodología: Clase Magistral participativa (3 ECTS) Competencias: -Conocer principios fundamentales, métodos y técnicas en el análisis estratigráfico - Conocer aspectos sobre la geometría y génesis de los estratos y la estratificación. - Describir los diferentes tipos de asociaciones y relaciones entre estratos. - Conocer los diferentes tipos de unidades estratigráficas - Comprender los procesos de transporte y sedimentación de las partículas y su incidencia en la textura observada en los sedimentos y rocas sedimentarias siliciclásticas y carbonatadas. - Conocer los principales tipos de estructuras sedimentarias (estructuras primarias internas y superficiales, de erosión, biogénicas y de deformación) - Conocer los conceptos de facies y secuencias Evaluación: Prueba escrita de las competencias adquiridas Actividad 2: Identificación, descripción y análisis de texturas y estructuras sedimentarias. Identificación de secuencias. Metodología: Prácticas de gabinete y laboratorio: resolución de casos prácticos (1,7 ECTS). Competencias: - Aplicar los conceptos aprendidos en las clases teóricas en la resolución de problemas y casos prácticos - Conocer las normas para el levantamiento y representación perfiles estratigráficos. - Interpretar parámetros granulométricos -Describir tipos representativos de texturas en rocas carbonatadas e iniciación a la interpretación de los procesos sedimentarios generadores de este tipo de rocas -Reconocer los distintos tipos de estructuras sedimentarias. Aplicación como criterios de polaridad y deducción de paleocorrientes. Métodos de representación de los datos de paleocorrientes. - Aplicar criterios para identificar límites de secuencias y reconocer secuencias de diferentes escalas en perfiles estratigráficos. Evaluación: Prueba escrita y elaboración de informes de las prácticas Actividad 3: Levantamiento de perfiles estratigráficos. Metodología: Prácticas de campo (1,3 ECTS, 4 días de campo) Competencias adquiridas: - Adquirir la metodología específica de trabajo en el campo, realizando diversos ejercicios de levantamiento de series estratigráficas, tanto horizontales como inclinadas, con litologías diversas (detriticas, carbonatadas, evaporíticas). - Capacidad de observación crítica y adquisición de habilidades necesarias para la toma, representación y síntesis de datos. - Representar datos estratigráficos mediante la diferenciación de tramos utilizando diferentes criterios. -Analizar y representar los aspectos geométricos de la estratificación, estructuras sedimentarias, paleocorrientes. - Conocer y aplicar criterios de polaridad vertical. - Identificar y describir en el campo secuencias basadas en variaciones litológicas, texturales y estructuras sedimentarias. Evaluación: Elaboración de informes sobre las notas de campo.</p>					
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia					
La Estratigrafía: principios fundamentales, métodos y técnicas. La serie estratigráfica local. El estrato y la estratificación. Asociaciones y relaciones entre estratos. Unidades estratigráficas. Transporte y sedimentación de las partículas. La textura de los sedimentos. Estructuras sedimentarias. Conceptos de facies y secuencias.					
Descripción de las competencias					
Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.					
Denominación de la materia	Cristalografía	Créditos ECTS	6.5	Carácter	Formación básica
Unidad temporal		1º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos en Cristalografía. Metodología: Clase magistral participativa (3,3 ECTS) Competencias: - Conocer, identificar y describir conceptos y principios propios de la Cristalografía -Relacionar los conceptos propios de la Cristalografía con los de otras materias - Obtener información sobre la materia a partir de diversas fuentes, en español y en inglés - Adquirir, analizar e interpretar datos a partir de fuentes bibliográficas en español e inglés. - Analizar de forma crítica la información obtenida, sintetizarla y transmitirla adecuadamente, utilizando la terminología científica adecuada - Aplicar el conocimiento adquirido para abordar y resolver casos usuales o nuevos. Evaluación: Prueba escrita Actividad 2: Reconocimiento de la geometría cristalina y su relación con la difracción de rayos X (DRX) Metodología: Clases prácticas sobre ejemplos, modelos, representaciones y simulaciones (1,8 ECTS) Competencias: - Identificar los distintos aspectos de la geometría y simetría cristalinas, y su relación con los fundamentos de DRX por las redes cristalinas - Clasificar estos conocimientos y transmitirlos con el vocabulario y los medios de representación adecuados - Aplicar el conocimiento adquirido para abordar y resolver casos usuales o nuevos. Evaluación: Prueba práctica de las competencias adquiridas sobre casos, ejemplos y modelos. Actividad 3: Determinaciones de óptica cristalina por microscopía de luz transmitida Metodología: Clases prácticas en laboratorio de microscopía de polarización (luz transmitida) (1,4 ECTS) Competencias adquiridas: -Manejar adecuadamente el microscopio de polarización de luz transmitida - Observar, determinar y describir, utilizar-</p>					

do el vocabulario adecuado, las propiedades ópticas de los cristales bajo el microscopio de polarización de luz transmitida - Realizar determinaciones de las propiedades ópticas de los cristales con el microscopio de polarización de luz transmitida - Aplicar el conocimiento adquirido para abordar casos usuales o nuevos. Evaluación: Pruebas prácticas

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Concepto de cristal. Redes cristalinas y sus notaciones. Sistemas cristalinos. Simetría puntual y espacial. Morfología cristalina. Introducción a la difracción de rayos X por los cristales. Defectos cristalinos. Polimorfismo, Isomorfismo. Formación y crecimiento cristalino. Propiedades físicas y simetría de los cristales. Propiedades ópticas de los cristales. El microscopio de polarización de luz transmitida: determinaciones ópticas en los cristales.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Paleontología básica y marina	Créditos ECTS	9.0	Carácter	Formación básica
Unidad temporal		1º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos relativos a la materia de Paleontología básica y marina. Metodología: Clase magistral participativa (4 ECTS) Competencias: - Conocer conceptos, principios, modelos y teorías propios de la Paleontología, y para aplicarlos a la Geología. - Trabajar conceptos relativos a paleoecología y paleoambientes a partir del análisis de los datos paleontológicos (taxonómicos), tafonómicos y bioestratigráficos. - Interpretar paleoambientes marinos a partir de datos paleontológicos. - Interpretar datos paleontológicos e integrarlos con otro tipo de datos geológicos. - Conocer y valorar el patrimonio paleontológico. - Manejar bibliografía básica de Paleontología en español y en inglés. Evaluación: Prueba escrita. **Actividad 2: Tipos de fósiles. Técnicas básicas de preparación de fósiles. Interpretación de datos tafonómicos, icnológicos y paleoecológicos a partir de los fósiles. Identificación y descripción de los principales grupos de invertebrados, y principales paleoambientes, tafofacies, icnofacies y biofacies.** Metodología: Prácticas de laboratorio de visu, y aprendizaje de técnicas básicas de preparación de fósiles (4 ECTS) Competencias: - Identificar, clasificar y describir los principales grupos paleontológicos, especialmente de invertebrados, e icnofósiles. - Preparar fósiles, principalmente de invertebrados e icnofósiles, utilizando las técnicas propias adecuadas de laboratorio. - Procesar y almacenar datos paleontológicos. - Recabar, analizar y sintetizar información paleontológica de manera crítica, utilizando y conociendo métodos básicos de estudio de fósiles. - Realizar estudios en disciplinas tales como paleontología de invertebrados marinos, paleoicnología, paleoecología, biocronología y paleobiogeografía, mediante el análisis objetivo de datos paleontológicos. Evaluación: Asistencia y participación de los estudiantes. Informes de las prácticas de laboratorio. **Actividad 3: Toma de datos paleontológicos en su contexto geológico (medios marinos).** Metodología: Prácticas de campo (3 días de campo, 1 ECTS) Competencias: Recoger y muestrear datos paleontológicos, principalmente de invertebrados, utilizando las técnicas propias adecuadas de campo. - Adquirir datos paleontológicos e integrarlos con otro tipo de datos geológicos. - Realizar prospecciones paleontológicas en estudios de diversa índole. Evaluación: Participación y presentación de las notas de campo.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Paleontología básica: Proyección científica, económica, social y cultural de la Paleontología y del Patrimonio Paleontológico. Naturaleza del registro fósil. Tipos de fósiles. Procesos de formación de los fósiles. Técnicas básicas de la Paleontología. Fundamentos de Tafonomía, Paleoecología, Paleobiogeografía y Biocronología. Paleontología marina: Principales grupos paleontológicos marinos, principalmente de invertebrados, su evolución y su caracterización paleoecológica. Icnofósiles de invertebrados marinos. Análisis tafonómico y paleoecológico para la reconstrucción de paleoecosistemas marinos: principales paleoambientes, tafofacies, icnofacies y biofacies. Sus aplicaciones en estudios geológicos (bioestratigrafía, reconstrucción paleoambiental y paleogeografía).

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Geología estructural	Créditos ECTS	9.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		2º curso, cuatrimestral (1er cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de los aspectos conceptuales, descriptivos y genéticos de las estructuras tectónicas. Aprendizaje de los principales métodos de estudio a nivel geométrico, cinemático y dinámico. Metodología: - Clases magistrales participativas (3 ECTS). - Seminarios: estudio de casos en grupo sobre guión-cuestionario, incluyendo profundización en temas especializados no tratados en clase (0,5 ECTS). Competencias: - Reconocer, describir y clasificar las principales estructuras tectónicas. - Conocer los mecanismos genéticos de cada tipo de estructura. - Aplicar los métodos de estudio geométrico, cinemático y dinámico más adecuados a cada tipo de estructura y en función de los datos disponibles. Evaluación: prueba escrita; respuestas a cuestionarios. **Actividad 2: Aprendizaje de los procedimientos de observación y toma de datos estructurales en campo.** Metodología: Prácticas de campo (3 ECTS; 4,5 días de campo) Competencias: - Identificar en campo las estructuras de deformación y sus elementos. - Tomar datos estructurales en el campo: observaciones a escala cartográfica y de afloramiento; realización de cortes y esquemas; medidas de orientaciones con brújula. Evaluación: memoria de prácticas de campo. **Actividad 3: Aprendizaje de los procedimientos de observación de estructuras a escala de muestra de mano y a escala microscópica. Manejo de los métodos de reconstrucción y análisis geométrico, cinemático y dinámico de las estructuras.** Metodología: - Prácticas de gabinete (representaciones gráficas; resolución de problemas) - Prácticas de laboratorio (estudio de muestras *de visu* y al microscopio) - Prácticas de ordenador (aplicaciones informáticas para la representación y análisis de orientaciones). (2,5 ECTS). Competencias: - Identificar las estructuras de deformación y sus elementos en muestras de mano y en lámina delgada. - Manejar los principales métodos de representación, análisis y tratamiento gráfico de la geometría y orientación de las estructuras: proyección estereográfica, planos acotados, cortes estructurales, bloques diagrama, mapas de contornos. - Interpretar los mecanismos genéticos de estructuras reales, su evolución cinemática, su contexto dinámico y, en el caso de deformaciones polifásicas, su secuencia cronológica. Evaluación: memoria de prácticas de gabinete.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Esfuerzo, deformación y comportamiento reológico de las rocas. Deformación continua; fábricas tectónicas; foliaciones y lineaciones. Mecanismos de deformación a escala microscópica. Zonas de cizalla dúctil. Pliegues; clasificaciones geométricas; mecanismos de plegamiento; relaciones entre pliegues y fábricas. Deformación discontinua; mecanismos de fracturación y relación con los estados de esfuerzos. Diaclasas; juntas de extensión; juntas estilolíticas; fallas. Asociaciones estructurales: pliegues con aplastamiento; pliegues flexurales; sistemas de cabalgamientos; sistemas de fallas normales; fallas direccionales. Zonas de cizalla semifrágil. Rocas de falla. Cronología de la deformación; de formaciones superpuestas. Otras estructuras: tectónica gravitacional; diapiros; intrusiones magmáticas; estructuras de impacto.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Nota: La asignatura *Structural Geology* tiene iguales contenidos, resultados de aprendizaje, actividades formativas y sistemas de evaluación que la asignatura *Geología estructural*, diferenciándose solamente en que sus actividades docentes y de evaluación se desarrollan íntegramente en inglés.

Denominación de la materia	Geomorfología	Créditos ECTS	8.5	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		2º curso, anual	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos en Geomorfología. Metodología: Clase Magistral Participativa (4,5 ECTS) Competencias: - Conocer los procesos geomorfológicos y factores que intervienen en la generación de elementos geomorfológicos y formaciones superficiales. - Inferir información sobre la actividad de procesos a partir de formas y depósitos superficiales. - Manejar bibliografía básica sobre Geomorfología incluyendo textos en inglés. - Relacionar e integrar los contenidos de la Geomorfología con los de otras disciplinas de la Geología o de otros campos de la Ciencia. Evaluación: Pruebas escritas y evaluación continua valorando el grado de participación. **Actividad 2: Recabar, analizar, sintetizar y exponer información sobre Geomorfología** Metodología: Seminarios (1,2 ECTS) Competencias: - Inferir información sobre la actividad de procesos a partir de formas y depósitos superficiales - Manejar bibliografía relativa a Geomorfología incluyendo textos en Inglés. - Transmitir conocimientos, razonamientos e interpretaciones de forma estructurada tanto oralmente como por escrito. - Relacionar e integrar los contenidos de la Geomorfología con los de otras disciplinas de la Geología o de otros campos de la Ciencia. Evaluación: Elaboración, exposición y defensa de trabajo bibliográfico **Actividad 3: Elaborar e interpretar mapas geomorfológicos.** Metodología: Prácticas de gabinete: resolución de problemas y casos prácticos (1,2 ECTS). Competencias: - Elaborar e interpretar mapas geomorfológicos. - Transmitir conocimientos, razonamientos e interpretaciones de forma estructurada en un documento escrito. - Identificar e interpretar genética y evolutivamente formas y depósitos mediante fotointerpretación. Evaluación: Evaluación continua valorando el grado de participación y la elaboración de informes. **Actividad 4: Identificar e interpretar formas y formaciones superficiales en campo. Inferir la evolución geomorfológica de zonas concretas.** Metodología: Prácticas de campo (1,6 ECTS, 5 días de campo) Competencias: - Identificar e interpretar genética y evolutivamente formas y depósitos mediante la observación directa en campo. Evaluación: La evaluación se realizará según la asistencia y participación de los estudiantes.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

(I) Conceptos y principios básicos en Geomorfología, (II) Geomorfología estructural (III) Geomorfología tectónica, (IV) Geomorfología volcánica, (V) Meteorización y formas resultantes, (VI) Geomorfología kárstica, (VII) Sistemas geomorfológicos plurizonales: Laderas y movimientos en masa, Geomorfología fluvial, Geomorfología eólica, Geo-

morfología litoral, (VIII) Geomorfología climática o zonal: Geomorfología glaciaria, Geomorfología periglaciaria, Geomorfología de zonas áridas, Geomorfología de zonas tropicales húmedas, Cambio ambiental, Cambios climáticos recientes.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Mineralogía	Créditos ECTS	8.5	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal	2º curso, anual		Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos en Mineralogía Metodología: Clase Magistral participativa (4 ECTS) Competencias: - Conocer y aplicar conceptos y principios relativos a la mineralogía. Adquirir, analizar e interpretar datos a partir de fuentes bibliográficas en español e inglés. - Relacionar los minerales con su ambiente de formación - Relacionar los conocimientos adquiridos con el resto de disciplinas del grado. - Transmitir los conocimientos de forma escrita y utilizando vocabulario específico. Evaluación: Pruebas escritas **Actividad 2: Identificar y describir minerales a partir de observación en muestra de mano, con microscopía de luz transmitida y de luz reflejada.** Metodología: Practicas de gabinete (visu y microscopía): Descripción, identificación y clasificación de muestras minerales en visu y microscopía de luz transmitida (3,2 ECTS). Competencias: - Describir, identificar y clasificar minerales. - Utilizar técnicas básicas para la identificación mineral. - Adquirir, analizar e interpretar datos de laboratorio. - Transmitir los conocimientos de forma escrita y utilizando vocabulario específico. Evaluación: Pruebas prácticas de descripción e identificación mineral con las técnicas utilizadas. **Actividad 3: Identificar, describir y situar asociaciones minerales en su contexto geológico.** Metodología: Practicas de campo (0,80 ECTS, 2 días de campo) Competencias: - Describir, identificar y clasificar los minerales. - Adquirir, analizar e interpretar datos en el campo - Valorar la problemática de representatividad, precisión e incertidumbre de los datos adquiridos en campo. - Relacionar los minerales con su ambiente de formación - Relacionar los conocimientos adquiridos con el resto de disciplinas del grado. Evaluación: Realización de un informe con los datos, análisis y conclusiones de las prácticas de campo. **Actividad 4: Búsqueda y síntesis de información, elaboración, exposición y defensa de informes relativos a diversos aspectos de la Mineralogía.** Metodología: Seminarios (0,5 ECTS) Competencias: - Adquirir, analizar e interpretar datos obtenidos por diversas fuentes -Análisis crítico de la información bibliográfica - Transmitir los conocimientos de forma escrita y oral y utilizando vocabulario específico. - Debatir y defender el trabajo realizado. - Analizar y debatir los criterios de evaluación de exposiciones de trabajo Evaluación: Elaboración, exposición y defensa de informes. Posible coevaluación.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Ambientes geológicos de génesis mineral. Mineralogía sistemática, con especial incidencia en los grupos más importantes como minerales petrogenéticos. Mineralogía descriptiva y determinativa: caracterización e identificación de minerales a partir de propiedades físicas de visu, ensayos sencillos, por microscopía de luz transmitida y reflejada. Introducción a la Mineralogía aplicada.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Procesos y medios sedimentarios	Créditos ECTS	9.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal	2º Curso, anual		Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos de la materia de Procesos y medios sedimentarios Metodología: Clase magistral participativa (4,5 ECTS) Competencias: - Conocer el concepto de medio sedimentario y de modelo de facies - Manejar aspectos básicos de la metodología del análisis de facies. - Conocer procesos sedimentarios y medios de sedimentación actuales. - Capacidad de comprender el registro rocoso sedimentario como reflejo de los procesos, ambientes y medios de sedimentación de etapas geológicas pasadas. - Manejar bibliografía en español y en inglés. Evaluación: Pruebas escritas de las competencias adquiridas. **Actividad 2: Reconocimiento de tipos de formas de lecho y de estructuras sedimentarias de orden interno. Técnicas básicas de establecimiento de secuencias sedimentarias. Interpretaciones de perfiles y depósitos correspondientes a medios sedimentarios continentales, transicionales y marinos.** Metodología: Prácticas de gabinete y laboratorio: resolución de problemas y ca-

...sos (2,5 ECTS). Competencias: - Interpretar distribuciones granulométricas como indicadores de parámetros hidrodinámicos. - Caracterizar e interpretar texturas de rocas carbonatadas como indicadores de procesos sedimentarios en este tipo de sedimentos. - Identificar y caracterizar facies y establecer secuencias-tipo a partir de perfiles sedimentológicos y esquemas de depósitos a partir de datos de campo. - Interpretar medios sedimentarios continentales, transicionales y marinos. - Elaborar e interpretar mapas de paleocorrientes. Predecir las distribuciones de facies a partir de la elaboración de mapas de facies y de modelos de sedimentación. Evaluación: Prueba escrita y elaboración de informes. **Actividad 3: Toma de datos sedimentológicos en campo.** Metodología: Prácticas de campo (2 ECTS, 6 días de campo) Competencias: - Adquirir la metodología específica de trabajo en el campo, realizando diversos ejercicios de levantamiento de perfiles sedimentológicos de detalle con facies sedimentarias diversas (detriticas, carbonatadas evaporíticas). - Capacidad de observación crítica y adquisición de habilidades necesarias para la interpretación sedimentológica. - Analizar cuerpos y depósitos 2D y 3D característicos de diversos medios de sedimentación Evaluación: Presentación de las notas de campo o prueba directa en campo.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Definición y concepto de Medio sedimentario y Sedimentología. Metodología de trabajo del Análisis de facies. Procesos de transporte y sedimentación. Régimen de flujo. Concepto de Forma de lecho. Descripción de los diferentes ambientes sedimentarios y sus modelos de facies. Aplicaciones del Análisis de facies.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Hidrogeología	Créditos ECTS	7.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		2º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos de Hidrogeología Metodología: Clase magistral participativa (3,2 ECTS) Competencias: - Manejar los principales conceptos de la Hidrogeología, y en especial en relación con otras ciencias (geología, física, matemáticas...). - Adaptar y utilizar las herramientas básicas de la hidrogeología. - Recabar información de todos los aspectos relacionados con el agua subterránea (inventarios de puntos de agua, bases de datos...). - Estimación de recursos hídricos y gestión de agua subterránea Evaluación: Prueba escrita **Actividad 2: Aprendizaje basado en la resolución de problemas** Metodología: Prácticas de gabinete, talleres y seminarios (3 ECTS) Competencias: - Medición de parámetros hidrogeológicos básicos - Realizar balances hídricos y evaluación de recursos en diferentes ámbitos espaciales. - Proyectar la exploración y explotación de aguas subterráneas, incluido el diseño y el seguimiento de perforaciones, sondeos y captaciones de agua. - Tratamiento e interpretación de los datos hidrológicos, hidráulicos e hidroquímicos - Diseño de campañas de muestreo de agua. - Catalogación del agua según usos, su interpretación en relación con el flujo. - Utilización de técnicas de modelización del flujo subterráneo. - Administración y gestión de aguas subterráneas. - Emisión de informes hidrogeológicos. - Realizar tratamientos de datos geo-referenciados y utilizar Sistemas de Información Geográfica. Evaluación: Resolución de problemas y prueba escrita **Actividad 3: Identificación y análisis de aspectos hidrogeológicos en campo** Metodología: Prácticas de campo (0,8 ECTS, 2 días de campo) Competencias: - Caracterizar unidades hidroestratigráficas y disposiciones estructurales. - Relacionar el movimiento del agua subterránea con los procesos geológicos. - Planificar captaciones y tomar decisiones sobre el uso del agua subterránea. Evaluación: Asistencia a las prácticas y elaboración de informes

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

El agua en la Tierra. Los componentes del ciclo hidrológico. Fundamentos de hidráulica general. La ecuación general del movimiento del agua subterránea. Exploración de agua subterránea. Agua subterránea y materiales geológicos. Perforaciones y sondeos. Hidráulica de captaciones. Relación aguas superficiales-subterráneas y humedales. Hidroquímica básica. Aguas termales, minerales y mineromedicinales. Balance hídrico y estimación de recursos. Gestión y administración de aguas subterráneas. Introducción a la modelización del flujo subterráneo. Hidrogeología y procesos geológicos.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Paleontología continental	Créditos ECTS	6.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		2º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de los conocimientos relativos a la materia de Paleontología continental. Metodología: Clase magistral participativa (2,5 ECTS) Competencias: - Conocer los principales grupos paleontológicos continentales, y relacionarlos con la escala de tiempo geológico. - Caracterizar ecológicamente los taxones fósiles continentales y aplicar estos datos en la reconstrucción de comunidades y biomas y en la elaboración de hipótesis paleoecológicas. - Interpretar datos paleontológicos e integrarlos con otro tipo de datos geológicos. - Manejar bibliografía básica sobre Paleontología continental incluyendo textos en español e inglés. - Utilizar internet de manera crítica como herramienta de comunicación y fuente de información. Evaluación: Prueba escrita. Actividad 2: Descripción e identificación de principales grupos paleontológicos continentales. Análisis paleoecológico para reconstrucción de comunidades y paleobiomas continentales, y para reconstrucciones paleobiogeográficas y paleoclimáticas. Metodología: Prácticas de laboratorio de visu y análisis de casos prácticos (2,1 ECTS) Competencias: - Procesar y almacenar datos paleontológicos en medios continentales, utilizando las técnicas propias adecuadas de laboratorio. - Identificar, clasificar y describir los principales grupos paleontológicos continentales, y relacionarlos con la escala de tiempo geológico. - Realizar estudios en disciplinas tales como paleobotánica, paleontología de vertebrados e invertebrados continentales, paleoecología, paleobiogeografía reconstrucción paleoambiental continental y paleoclimatología mediante el análisis objetivo de datos paleontológicos continentales. - Analizar e interpretar la información paleoecológica que los fósiles de medios continentales aporta a las reconstrucciones paleoambientales, paleoclimáticas y paleogeográficas. - Integrar datos paleontológicos en estudios climáticos y paleoclimáticos. Evaluación: Asistencia y participación de los estudiantes. Informes de las prácticas de laboratorio. Actividad 3: Analizar y sintetizar información sobre temas relacionados con Evolución de los ecosistemas continentales a lo largo de Historia Geológica, Coevolución de plantas y animales, y evolución de los ecosistemas continentales. Metodología: Seminario (1 ECTS) Competencias: - Recabar, analizar y sintetizar la información paleoecológica que los fósiles de medios continentales aporta a las reconstrucciones paleoambientales, paleoclimáticas y paleogeográficas. - Manejar bibliografía de Paleontología continental en español y en inglés. - Utilizar internet de manera crítica como herramienta de comunicación y fuente de información. - Transmitir conocimientos, razonamientos e interpretaciones de forma estructurada de modo oral y escrito. Evaluación: Elaboración, exposición y defensa de un informe. Participación de los estudiantes en las discusiones y en la elaboración de conclusiones. Actividad 4: Toma de datos paleontológicos en su contexto geológico (medios continentales). Metodología: Prácticas de campo (0,4 ECTS, 1 día de campo) Competencias: - Recoger datos paleontológicos en medios continentales y conocer las técnicas de extracción adecuadas en campo. - Realizar prospecciones paleontológicas en estudios de impacto ambiental. - Conocer, valorar y evaluar el patrimonio paleontológico. - Adquirir e interpretar datos paleontológicos e integrarlos con otro tipo de datos geológicos. Evaluación: Participación y elaboración de un informe sobre las notas de campo.</p>					
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia					
Registro fósil continental. Principales medios y modos de fosilización en ambientes continentales (terrestres y acuáticos). Principales grupos paleontológicos continentales con especial interés geológico. Caracterización paleoecológica de grupos fósiles continentales. Reconstrucción de comunidades y paleobiomas. Aplicaciones en paleoclimatología y paleobiogeografía continental. Evolución de los ecosistemas continentales.					
Descripción de las competencias					
Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.					
Denominación de la materia	Petrología exógena	Créditos ECTS	6.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		2º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos de Petrología exógena. Los tipos de rocas exógenas más importantes. Descripción, clasificación y génesis. Metodología: Clase Magistral participativa (2,2 ECTS) Competencias: - Conocer los principales tipos de rocas exógenas, sus propiedades características y los procesos generadores. - Conocer las clasificaciones más relevantes. Evaluación: prueba teórica. Actividad 2: Identificar, describir y clasificar rocas en muestra de mano. Determinación de propiedades de interés (color, porosidad, texturas, granulometría, composición). Metodología: Practicas de gabinete (visu) y seminarios específicos sobre técnicas de laboratorio con participación activa de los alumnos (1 ECTS) Competencias: - Conocer y aplicar técnicas de estudio de la composición y de los caracteres macro y mesoscópicos para la caracterización, clasificación y posible uso de rocas exógenas. Evaluación: Informes de las prácticas desarrolladas y valoración de la participación en seminarios. Actividad 3: Identificar, describir y clasificar rocas al microscopio de luz transmitida. Metodología: Prácticas de laboratorio de microscopía (2 ECTS) Competencias: - Aplicar técnicas petrográficas al estudio de los principales grupos de rocas exógenas. - Reconocer y describir minerales, texturas y procesos diagenéticos. - Identificar la influencia de dichos procesos en la formación de las rocas e inferir la evolución de parámetros de especial interés económico (porosidad, permeabilidad, etc.). Evaluación: Informes de las prácticas desarrolladas y examen práctico de descripción y clasificación rocas exógenas en lámina delgada. Actividad 4: Identificar rocas exógenas y ubicarlas en su contexto geológico. Metodología: Practicas de campo (0,8 ECTS, 2 días de campo) Competencias: - Identificar tipos de rocas y procesos generadores a escala de afloramiento y en el contexto geológico en el que se encuentren. - Capacidad para diseñar estrategias de muestreo en función de los tipos de roca y de los objetivos de estudio. Evaluación: Informes de las salidas de campo.</p>					
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia					

Rocas exógenas. Caracterización detallada de los principales tipos de rocas exógenas (componentes mineralógicos y texturales) y sus mecanismos de formación. Métodos de campo y de laboratorio para su estudio (muestreo, preparación, tinciones, réplicas, granulometría, calcimetría, análisis químicos) con especial énfasis en el estudio petrográfico. Procesos diagenéticos: límites, principales procesos y sus efectos. Propiedades físicas, químicas y mineralógicas de las rocas exógenas y sus aplicaciones.					
Descripción de las competencias					
Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.					
Denominación de la materia	Petrología endógena	Créditos ECTS	9.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		3º curso, anual	Requisitos previos		Ninguno.
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos de Petrología endógena. Metodología: Clase Magistral participativa (4 ECTS) Competencias: - Conocer las propiedades características de cada tipo de roca endógena y los procesos generadores, - Manejar bibliografía en español e inglés Evaluación: Prueba escrita Actividad 2: Identificar y describir rocas endógenas en muestra de mano. Determinación de sus propiedades físicas y composicionales. Metodología: Practicas de gabinete (visu) y seminarios específicos sobre técnicas de laboratorio con participación activa de los alumnos (1 ECTS) Competencias: - Conocer las técnicas de estudio pertinentes - Caracterizar física y composicionalmente las rocas endógenas a partir de caracteres macro y mesoscópicos para su clasificación. Evaluación: Informes de las prácticas desarrolladas y valoración de la participación en seminarios. Actividad 3: Identificar, describir y clasificar rocas endógenas con el microscopio petrográfico. Metodología: Prácticas de laboratorio de microscopía (3 ECTS) Competencias: - Aplicar las técnicas petrográficas al estudio de los principales grupos de rocas endógenas. - Relacionar la composición mineral y química de las rocas endógenas. - Reconocer y describir minerales, aspectos texturales y procesos petrogenéticos. - Identificar la influencia de dichos procesos en la formación de la roca - Valorar la aptitud de las rocas para su posible uso industrial. Evaluación: Informes de las prácticas desarrolladas y pruebas prácticas</p> <p>Actividad 4: Situar, reconocer y describir los diferentes tipos de rocas endógenas en su contexto geológico. Metodología: Practicas de campo (1 ECTS, 2 días de campo) Competencias: - Identificar tipos de rocas e inferir procesos generadores a escala de afloramiento y en el contexto geológico en el que se encuentren. - Ampliar y sintetizar información a partir de la bibliografía existente relativa a la práctica de campo - Transmitir de forma escrita la información obtenida en el campo. Evaluación: Informes de las prácticas desarrolladas y memoria escrita.</p>					
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia					
Rocas endógenas: su ambiente de formación y sus características distintivas. Metodología de estudio de las rocas endógenas en campo y laboratorio. Magmas: concepto, propiedades, tipos y ambientes de generación. Caracterización de los principales tipos de rocas ígneas (componentes, estructuras, texturas) y su clasificación. Mecanismos y procesos de diferenciación, emplazamiento y consolidación. Rocas Metamórficas: Factores y tipos de metamorfismo. Grupos composicionales. Zonas y Facies metamórficas. Metamorfismo regional, de contacto, dinámico. Caracterización de las rocas endógenas formadas en los distintos ambientes geodinámicos. Propiedades físicas de las rocas endógenas y sus aplicaciones.					
Descripción de las competencias					
Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.					
Denominación de la materia	Cartografía geológica	Créditos ECTS	9.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		3º curso, cuatrimestral (1º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos de cartografía geológica. Metodología: Clase magistral participativa (1 ECTS). Competencias: - Conocer los fundamentos del sistema de planos acotados y su uso para resolver problemas de cartografía geológica. - Aprender las bases para interpretar la historia geológica de una región. Evaluación: Prueba escrita. Actividad 2: Realización de ejercicios prácticos de representación cartográfica. Metodología: Prácticas de gabinete: resolución de problemas y estudio de casos (1 ECTS). Competencias: - Aplicar el sistema de planos acotados para conocer la intersección de planos, el cálculo de desplazamiento de fallas y la separación, desplazamiento real y componentes. - Realizar mapas temáticos (estructurales, paleogeológicos, etc.). - Realizar representaciones 3D. Evaluación: Memoria de prácticas de gabinete. Ac-</p>					

tividad 3: Realización de ejercicios de fotogeología. Metodología: Prácticas de gabinete-laboratorio con estereoscopios de espejos. 1,3 ECTS Competencias: - Desarrollar la capacidad de visión estereoscópica para obtener información geológica a partir de fotografías aéreas. - Realizar cartografía fotogeológica en diversas regiones, incluyendo las que se analizan en la actividad 5 (distinguir unidades litológicas, contactos y estructuras tectónicas). - Transferir información fotogeológica al mapa topográfico. Evaluación: Prueba práctica e informe de una región.

Actividad 4: Realización de mapas y cortes geológicos. Metodología: Prácticas de gabinete: resolución de problemas y estudio de casos) (1,5 ECTS). Competencias: - A partir de datos fotogeológicos de la actividad 3 y/o datos de campo de la actividad 5, realizar cartografías de regiones plegadas, de regiones con fallas, de regiones con rocas volcánicas, ígneas, metamórficas. - Cartografiar contactos translitológicos: zonas metamórficas, zonas hidrotermales, etc. - Realizar cortes geológicos en distintos contextos a partir de mapas geológicos, datos de la actividad 5 y de sondeos. - Relacionar datos de superficie y del subsuelo para elaborar modelos geológicos 3D. Evaluación: Memoria de prácticas de gabinete e informe de una región. **Actividad 5: Toma de datos geológicos y cartografía en distintas regiones.** Metodología: Prácticas de campo (3 ECTS, 7 días de campo). Competencias: - Aprender las distintas metodologías de trabajo en cartografía geológica. - Reconocer y situar las distintas unidades geológicas y contactos sobre el terreno y con ayuda de la interpretación fotogeológica realizada en la actividad 3. - Toma de datos de orientación de capas y estructuras tectónicas. - Reconocer y situar las distintas unidades geológicas y contactos en galerías subterráneas y relacionarlos con la geología de superficie y otra información disponible. - Situar y representar la información sobre el mapa topográfico y ortoimágenes. - Realizar cortes y esquemas geológicos sobre el terreno. Evaluación: Memoria de prácticas de campo e informe de una región. **Actividad 6: Lectura e interpretación de mapas y cortes geológicos.** Metodología: Prácticas de gabinete (resolución de problemas y casos) (1,2 ECTS). Competencias: - Conocer las unidades presentes en un mapa geológico y sus relaciones espaciales y temporales. - Reconocer las distintas estructuras tectónicas y sus relaciones temporales. - Analizar las relaciones entre tectónica, sedimentación, procesos magmáticos y geomorfológicos. - Proponer un modelo de evolución geológica espacial y temporal (modelo 4D). Evaluación: Memoria de prácticas de gabinete, prueba escrita e informe de una región.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Problemas de aplicación del sistema de planos acotados: intersección de planos; cálculo de desplazamiento de fallas; separación, desplazamiento real y componentes. Cartografía de regiones plegadas, de regiones con fallas y de regiones volcánicas, ígneas y metamórficas. Elaboración de cortes geológicos a partir del mapa geológico, de datos de campo y de sondeos. Aplicación de la fotogeología a la elaboración de mapas geológicos. Mapas temáticos: mapas estructurales, de isopacas, paleogeológicos. Lectura e interpretación de mapas geológicos; relaciones entre tectónica, sedimentación, procesos magmáticos y geomorfológicos. Reconstrucción de la evolución geológica de una zona. Elaboración de bloques diagrama. El modelo geológico 4D (evolución geológica espacial y temporal).

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Correlación y síntesis estratigráfica	Créditos ECTS	7.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		3er curso, cuatrimestral (1er cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos de Estratigrafía Metodología: Clase Magistral participativa (3,5 ECTS) Competencias: -Conocer las bases fundamentales, métodos y técnicas de correlación y síntesis estratigráfica. -Añadir la dimensión espacial al análisis estratigráfico. - Conocer aspectos básicos sobre los factores que controlan la sedimentación a través del relleno de las cuencas. - Conocer y comprender los procesos de los que dependen la evolución vertical y horizontal de los materiales sedimentarios. - Conocer los principales tipos de mapas estratigráficos. -Conocer los diferentes tipos de cuencas sedimentarias y sus características básicas. Evaluación: Prueba escrita de las competencias adquiridas **Actividad 2: Elaboración de gráficos de correlación, de mapas estratigráficos e identificación de unidades estratigráficas genéticas.** Metodología: Prácticas de gabinete y laboratorio: resolución de casos prácticos (2,2 ECTS). Competencias: - Aplicar los conceptos aprendidos en las clases teóricas a la resolución de problemas y casos prácticos -Utilizar los criterios de correlación estratigráfica y comprender el grado de utilidad de cada uno de ellos - Añadir la dimensión espacial al análisis estratigráfico a través de la elaboración de gráficos de correlación -Elaborar diferentes tipos de mapas estratigráficos y conocer su utilidad en la prospección y evaluación de recursos sedimentarios. - Aplicar criterios para identificar y caracterizar unidades genéticas y sus límites. - Utilizar e integrar datos obtenidos en el campo en la resolución de casos prácticos. Evaluación: Prueba escrita y elaboración de informes de las prácticas **Actividad 3: Trabajos de campo** Metodología: Prácticas de campo (1,3 ECTS 4 días de campo) Competencias: - Adquirir la metodología específica de trabajo en el campo, realizando diversos ejercicios de utilización de los criterios de correlación y de caracterización de unidades estratigráficas genéticas y sus límites. - Capacidad de observación crítica y adquisición de habilidades necesarias para la toma, representación y síntesis de datos. - Aplicar criterios de correlación y conocer su ámbito espacial de utilidad. Evaluación: Actitud durante las jornadas de campo. Valoración del cuaderno de campo. Utilización de los datos de campo en prácticas de la actividad 2

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Correlación estratigráfica, concepto y criterios. Factores de control del relleno de las cuencas (subsistencia, eustasia y aporte sedimentario). Transgresiones y regresiones. Mapas estratigráficos. Estratigrafía sísmica. Unidades estratigráficas genéticas. Cuencas sedimentarias.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Geofísica y Tectónica global	Créditos ECTS	6.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal	3er curso, cuatrimestral (1er cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.	
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de fundamentos, procedimientos y criterios de aplicación de los métodos gravimétricos, magnetométricos y sísmicos. Metodología: - Clases magistrales participativas (1,2 ECTS) - Seminarios: estudio de casos en grupo sobre guión-cuestionario, incluyendo profundización en temas especializados no tratados en clase (0,4 ECTS) Competencias: - Conocer los principales métodos geofísicos de estudio de la Tierra sólida, y en particular de la litosfera: gravimétricos, magnetométricos y sísmicos. - Conocer los criterios interpretación de datos geofísicos (sísmica de reflexión, sísmica de refracción, gravimetría, magnetometría) para aplicarlos a problemas geológicos. Evaluación: Respuestas a los cuestionarios. Actividad 2: Aprendizaje de la estructura de la Tierra y la litosfera, de la teoría de la Tectónica de Placas y sus relaciones con los procesos geológicos a escala global. Metodología: - Clases magistrales participativas (1,2 ECTS). - Seminarios: estudio de casos en grupo sobre guión-cuestionario, incluyendo profundización en temas especializados no tratados en clase (0,4 ECTS). Competencias: - Conocer la estructura de la Tierra sólida, en particular de la litosfera. - Conocer los principios de la Tectónica de Placas como teoría global de la dinámica litosférica. - Relacionar las propiedades físicas y la dinámica de la litosfera con el desarrollo de cuencas sedimentarias, formación de orógenos, actividad magmática, metamorfismo, etc. Evaluación: respuestas a los cuestionarios. Actividad 3: Aprendizaje de los procedimientos de adquisición de datos gravimétricos, magnetométricos y sísmicos. Metodología: prácticas de laboratorio: manejo de instrumentos de medida (0,4 ECTS) Competencias: - Adquirir datos gravimétricos, magnetométricos y sísmicos. Evaluación: Informes de las prácticas de laboratorio. Actividad 4: Aplicación de los datos gravimétricos, magnetométricos y sísmicos a la resolución de problemas geológicos. Ejercicios de aplicación de los conceptos de dinámica global. Metodología: prácticas de gabinete: resolución de problemas (1,6 ECTS) Competencias: - Interpretar datos geofísicos (sísmica de reflexión, sísmica de refracción, gravimetría, magnetometría) para aplicarlos a problemas geológicos. - Aplicar los conceptos de dinámica global: reconstrucción de la cinemática de placas, propagación de ondas sísmicas, etc. Evaluación: memoria de prácticas de laboratorio. Actividad 5: Aplicación de los conocimientos sobre la estructura de la litosfera y la teoría de la Tectónica de Placas a la comprensión de los procesos geológicos a escala global. Metodología: Seminarios y trabajos bibliográficos tutelados (trabajo en grupos) (0,8 ECTS) Competencias: - Relacionar las propiedades físicas y la dinámica de la litosfera con el desarrollo de cuencas sedimentarias, formación de orógenos, actividad magmática, metamorfismo, etc. - Manejar material bibliográfico en español e inglés. Evaluación: Redacción de un trabajo breve (incluido resumen en inglés) y exposición oral del mismo.</p>					
Observaciones/aclaraciones por módulo o materia					
El campo gravitatorio terrestre. Geoide. Isostasia. El campo magnético terrestre. Propiedades magnéticas de rocas y minerales. Paleomagnetismo. Flujo térmico; distribución y causas. Propiedades elásticas. Propagación de ondas sísmicas. Terremotos. Mecanismos focales. Fundamentos de prospección sísmica de reflexión. Estructura de la Tierra a partir de los datos geofísicos. La litosfera y la astenosfera: estructura, composición y reología; litosfera marina y continental. Expansión del fondo marino: aportaciones del paleomagnetismo. Cinemática de las placas litosféricas; reconstrucción. Márgenes divergentes, convergentes y transformantes. Mecanismos del movimiento de las placas. La tectónica de placas en la historia de la Tierra.					
Descripción de las competencias					
Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.					
Denominación de la materia	Geoquímica	Créditos ECTS	7.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal	3º curso, cuatrimestral (1º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.	
Sistemas de evaluación					
Se indican junto con las actividades formativas.					
Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante					
<p>Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos básicos de Geoquímica. Metodología: Clase Magistral y seminarios sobre análisis de problemas específicos con participación activa de los alumnos (2,5 ECTS) Competencias: - Conocer los fundamentos sobre el comportamiento de los elementos químicos en distintos ambientes (exógenos y endógenos) y las metodologías de estudio (analíticas y de tratamiento de los datos) para poder aplicarlos de forma práctica a la resolución de problemas geoquímicos en el contexto geológico general. Evaluación: Examen teórico y valoración de la participación en los seminarios. Actividad 2: Cálculos geoquímicos y tratamiento de datos aplicados a distintos sistemas y procesos. Metodología: resolución de problemas y estudio de casos en practicas de gabinete y seminarios (2 ECTS) Competencias: - Analizar y resolver distintos tipos de problemas con la ayuda de datos y cálculos geoquímicos. - Valorar la representatividad y calidad de conjuntos de datos geoquímicos Evaluación: Informes de las prácticas desarrolladas y valoración de la participación en seminarios. Actividad 3: Aprendizaje del uso de aplicaciones informáticas (bases de la elaboración de modelos en distintos sistemas y procesos). Metodología: Prácticas de ordenador y seminarios de presentación de los trabajos personales del alumno. Tratamiento de problemas geoquímicos concretos a partir de datos proporcionados por el profesor (2,5</p>					

ECTS). Competencias: - Resolver y presentar distintos tipos de problemas con la ayuda de datos y cálculos geoquímicos mediante ordenador - Elaborar modelos simples de procesos geoquímicos. - Calcular edades absolutas mediante métodos geoquímicos (isócronas, concordia-discordia). - Sintetizar información geológica y geoquímica para su comunicación a audiencias técnicas. Evaluación: Informe y presentación del trabajo desarrollado por el alumno que deberá incluir como mínimo un resumen extenso en idioma inglés y en su presentación se valorará positivamente el uso de este idioma de modo completo o parcial.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Caracteres geoquímicos relevantes de la geosfera, hidrosfera, atmósfera y biosfera. Comportamiento general de los elementos (ciclos). Composición elemental (mayoritaria y traza) y sistemas isotópicos de utilidad en el estudio de distintos materiales (rocas, aguas y gases). Introducción a los métodos analíticos. Expresión y validación de los resultados analíticos e interpretación de las series y conjuntos de datos en cada contexto. Metodología de estudio geoquímico apropiada para cada tipo de material y objetivo. Anomalías geoquímicas. Introducción a la prospección geoquímica. Cálculos geoquímicos básicos e iniciación al modelado geoquímico de procesos.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Micropaleontología	Créditos ECTS	6.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		3º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos relativos a la materia de Micropaleontología. Metodología: Clase magistral participativa (2,5 ECTS) Competencias: - Conocer los principales grupos micropaleontológicos, y relacionarlos con la escala de tiempo geológico. - Analizar e interpretar la información paleoecológica que los microfósiles aporta a las reconstrucciones paleoambientales, paleoclimáticas y paleoceanográficas. - Interpretar datos micropaleontológicos e integrarlos con otro tipo de datos geológicos. - Manejar bibliografía de Micropaleontología en español y en inglés. - Utilizar internet de manera crítica como herramienta de comunicación y fuente de información. Evaluación: Prueba escrita de las competencias adquiridas.

Actividad 2: Técnicas básicas de preparación de muestras micropaleontológicas. Descripción e identificación de microfósiles y microbiofacies, e interpretación de indicadores paleoambientales, paleoceanográficos y paleoclimáticos. Estudio bioestratigráfico y paleoambiental de muestras micropaleontológicas. Metodología: Prácticas de laboratorio: preparación de muestras, prácticas de microscopía de luz transmitida y estereomicroscopía. Estudio de casos prácticos (3,1 ECTS). Competencias: - Preparar muestras micropaleontológicas, utilizando las técnicas propias adecuadas de laboratorio. - Procesar y almacenar datos micropaleontológicos. - Identificar, clasificar y describir los principales grupos micropaleontológicos, y relacionarlos con la escala de tiempo geológico. - Realizar estudios en disciplinas tales como bioestratigrafía, reconstrucción paleoambiental, oceanografía, paleoceanografía y paleoclimatología mediante el análisis objetivo de datos micropaleontológicos. - Realizar estudios micropaleontológicos relacionados con la exploración y prospección de hidrocarburos. - Manejar bibliografía de Micropaleontología en español y en inglés. - Utilizar internet de manera crítica como herramienta de comunicación y fuente de información. Evaluación: Elaboración de informes a partir de los datos de prácticas y participación. **Actividad 3: Toma de datos micropaleontológicos en su contexto geológico.** Metodología: Prácticas de campo (0,4 ECTS; 1 día de campo) Competencias: - Recoger muestras micropaleontológicas utilizando las técnicas propias adecuadas de campo. - Adquirir datos micropaleontológicos e integrarlos con otro tipo de datos geológicos. Evaluación: Participación y elaboración de un informe sobre las notas de campo.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Conceptos, principios y técnicas propias de la Micropaleontología. Particularidades tafonómicas de los microfósiles. Descripción e identificación de los principales grupos micropaleontológicos. Bioestratigrafía con microfósiles y sus aplicaciones en estudios de exploración y prospección de hidrocarburos. Reconstrucciones paleoambientales y paleoclimáticas con microfósiles. Análisis de microbiofacies. Micropaleontología y oceanografía: reconstrucciones paleoceanográficas. Interpretación de eventos evolutivos y de extinción.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

Denominación de la materia	Recursos minerales y energéticos	Créditos ECTS	7.0	Carácter	Obligatorias
Unidad temporal		3º curso, cuatrimestral (2º cuatrimestre)	Requisitos previos		Ninguno.

Sistemas de evaluación

Se indican junto con las actividades formativas.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividad 1: Aprendizaje de conocimientos relativos a la materia de Recursos Minerales y Energéticos. Metodología: Clase Magistral participativa (3 ECTS) Competencias: - Conocer y aplicar conceptos, principios y modelos relativos a la materia. - Recabar información a partir de fuentes bibliográficas en español e inglés - Identificar, describir y clasificar tipos de recursos. - Relacionar los tipos de recursos con su ambiente de formación. - Relacionar los conocimientos adquiridos con el resto de disciplinas geológicas. - Transmitir los conocimientos de forma escrita y utilizando vocabulario específico. Evaluación: Prueba escrita

Actividad 2: Estudio de sondeos, descripción de estructuras y texturas mediante microscopía de luz transmitida y de luz reflejada. Utilización de software minero. Minerografía. Análisis de casos. Metodología: Practicas de gabinete y laboratorio (2,4 ECTS) Competencias: - Describir, identificar y clasificar estructuras y texturas y su importancia en el diseño de las plantas de tratamiento. - Adquirir, analizar e interpretar datos de sondeos. - Valorar la problemática de representatividad, precisión e incertidumbre de datos adquiridos. - Realizar modelos geológicos y cálculos de reservas a partir de muestras de sondeo - utilizando programas informáticos. - Realizar cálculos de ley de corte y su recuperación en las plantas de tratamiento. - Transmitir los conocimientos de forma escrita y oral y utilizando vocabulario y técnicas específicas. - Debatir y defender el trabajo realizado. Evaluación: Pruebas prácticas. Elaboración, debate y defensa de informes. **Actividad 3: Situar, identificar y describir recursos minerales y energéticos en su contexto geológico.** Metodología: Practicas de campo (1,60 ECTS, 4 días de campo) Competencias: - Adquirir, analizar e interpretar datos en el campo - Identificar, describir y clasificar yacimientos. - Valorar la problemática de representatividad, precisión e incertidumbre de los datos adquiridos en campo. - Reconocer los ambientes de formación. - Relacionar los conocimientos adquiridos con el resto de disciplinas geológicas. Evaluación: Realización de un informe con los datos, análisis y conclusiones de las prácticas de campo.

Observaciones/aclaraciones por módulo o materia

Conceptos básicos. Morfología, estructuras y texturas. Alteraciones. Guías de prospección. Ambientes geológicos de formación de yacimientos. Tipología. Geología económica. Aplicaciones de los recursos minerales y energéticos. Descripción, representación gráfica e interpretación de sondeos. Reconocimiento de estructuras (visu) y texturas (microscopio). Iniciación al manejo de aplicaciones informáticas en minería. Uso de software minero. Minerografía y aplicación al desarrollo de plantas de tratamiento de menas.

Descripción de las competencias

Las competencias específicas de la materia se detallan junto con las actividades formativas.

5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

5.1 DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS		
Ver Apartado 5: Anexo 1.		
5.2 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
Clase magistral		
Resolución de problemas y casos		
Prácticas de laboratorio		
Prácticas especiales (Prácticas de campo)		
Trabajos docentes o seminarios		
Estudio y realización de trabajos e informes		
Pruebas de evaluación		
5.3 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.		
Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.		
Trabajos docentes o seminarios: Exposición y puesta en común de trabajos o estudios de casos, elaborados por los estudiantes y debate sobre los resultados obtenidos.		
Prácticas especiales (Prácticas de campo): Identificación de los caracteres geológicos relevantes de las zonas de estudio y aplicación de las estrategias de estudio y muestreo adecuadas		
Prácticas especiales (Prácticas de campo): manejo de aparatos de prospección geofísica		
Prácticas especiales (Prácticas de campo): toma de datos y estudio de un caso real de cuenca.		
Toma de datos para el análisis morfométrico, utilización de métodos estadísticos avanzados y manejo de programas de análisis filogenético		
Prácticas de laboratorio: modelización analógica		
Trabajos docentes y Seminarios: comentario de lecturas especializadas, puesta en común y trabajo en grupo		
Dirección, tutela y seguimiento del trabajo desarrollado por el alumno		
Revisión crítica de la memoria escrita		
5.4 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
Evaluación mediante examen escrito		
Realización de trabajos e informes		
Resolución de cuestionarios		
Exposición y defensa de trabajos		
5.5 SIN NIVEL 1		
NIVEL 2: Métodos y técnicas en Geología		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	12	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
12		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Como resultados de aprendizaje, el estudiante será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valorar los requisitos operativos, de muestreo, económicos y administrativos de las distintas técnicas y métodos aplicables en geología, para prospección e investigación fundamental y aplicada. • Seleccionar las técnicas y métodos de laboratorio y de campo más adecuadas para obtener resultados acordes con los objetivos de un estudio geológico concreto. • Planificar y gestionar una campaña de investigación geológica, interviniendo en todo su desarrollo. • Valorar económicamente un proyecto de estudio geológico, dimensionando adecuadamente los costes a los objetivos previstos y/o la metodología al presupuesto disponible. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>Esta asignatura se dividirá en unidades con el fin de abordar de manera eficaz los principales métodos y técnicas del trabajo en Geología.</p> <p>UNIDAD 1: Técnicas instrumentales: requisitos y aplicaciones (4,5 créditos ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Determinación de Propiedades físicas y mecánicas: porosidad, permeabilidad, densidad, propiedades magnéticas y térmicas. Ensayos geotécnicos y geomecánicos más relevantes. - Introducción a las técnicas de caracterización mineral y química: DRX, SEM técnicas elementales y técnicas isotópicas (requisitos de aplicación, costes y criterios de selección). <p>UNIDAD 2: Datación de materiales geológicos (4 créditos ECTS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas radioisotópicas (sistemas de Sr, Nd, U-Pb, radiocarbono, isótopos cosmogénicos y otros sistemas) - Cicloestratigrafía - Magnetoestratigrafía - Termocronología - Métodos biocronológicos <ul style="list-style-type: none"> • limitaciones de los métodos, rangos de validez, ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos, laboratorios comerciales, costes... • Integración de resultados de diferentes métodos y su aplicación a la correlación de alta resolución <p>UNIDAD 3: Diseño de campañas de exploración y prospección geológica (3,5 créditos ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de cualquier campaña de investigación en geología, tanto de superficie (paleontológica, hidrogeológica, petrológica, sedimentológica, geoquímica y mineral, de análisis estructural, paleomagnética, técnica...) como de subsuelo (prospección geofísica, testificación de sondeos...). <p>En esta unidad se abordará desde la planificación de los trabajos de campo hasta la aplicación de las diferentes técnicas para la resolución de los problemas planteados, el dimensionamiento de la campaña y sus costes.</p>		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG3 - Ser capaces de valorar la problemática de representatividad, exactitud, precisión e incertidumbre en la toma de muestras y de datos de campo y laboratorio		
CG5 - Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas y, si fuese necesario dirigir y/o coordinar equipos de trabajo dentro del ámbito de las Ciencias de la Tierra, en contextos interdisciplinares, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento		
CG6 - Ser capaces de asumir la responsabilidad del propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio dentro de la Geología.		
CG7 - Reconocer y respetar los puntos de vista y opiniones de los otros miembros del equipo y ser capaz de evaluar la propia actuación como individuo y como miembro de un equipo.		
CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación		

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		
CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios		
CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE2 - Ser capaz de reunir e integrar varios tipos de evidencias para formular y probar hipótesis, aplicando el método científico en el marco de las investigaciones geológicas.		
CE1 - Desarrollar la capacidad de analizar, sintetizar y resumir información geocientífica previa de manera crítica.		
CE3 - Tener la capacidad de obtener, almacenar, analizar y modelizar datos geológicos, así como de seleccionar y utilizar las técnicas adecuadas de campo, laboratorio y gabinete.		
CE5 - Ser capaces de seleccionar y aplicar las metodologías y técnicas más adecuadas para planificar y llevar a cabo trabajos de investigación geológica tanto de tipo fundamental como aplicado		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	61	100
Resolución de problemas y casos	36	100
Prácticas de laboratorio	10	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	8	100
Trabajos docentes o seminarios	5	100
Estudio y realización de trabajos e informes	177	0
Pruebas de evaluación	3	100
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.		
Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.		
Trabajos docentes o seminarios: Exposición y puesta en común de trabajos o estudios de casos, elaborados por los estudiantes y debate sobre los resultados obtenidos.		
Prácticas especiales (Prácticas de campo): Identificación de los caracteres geológicos relevantes de las zonas de estudio y aplicación de las estrategias de estudio y muestreo adecuadas		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	40.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	50.0
Exposición y defensa de trabajos	0.0	25.0
NIVEL 2: Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	10	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
10		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Como resultados del aprendizaje, el estudiante será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Planificar, organizar y desarrollar una actividad geológica, tanto en entornos profesionales como investigadores. Manejar programas de tratamiento digital de datos geocientíficos. Manejar las principales bases de datos y hojas de cálculo utilizadas para tratamiento de datos. Manejar las principales técnicas de estadística avanzada utilizadas en Geociencias. Obtener, estructurar, gestionar y analizar diferentes tipos de datos. Formular el modelo conceptual de un sistema o proceso a partir del análisis de datos. Conocer las herramientas de modelización más importantes en Geociencias. Plasmear los resultados del estudio de los datos en información gráfica y numérica adecuada para su difusión 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>Aspectos y nociones básicas de SIG, teledetección, tratamiento de datos y modelización.</p> <p>Esta asignatura se dividirá en unidades con el fin de abordar de manera eficaz los contenidos:</p> <p><u>Unidad 1</u> : Tratamiento digital de datos geológicos. Fundamentos y aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo digital del terreno Posicionamiento global (GPS) SIG LIDAR Aplicaciones y utilidades (Google Earth, ArcGIS..) <p><u>Unidad 2</u> : Bases de datos: gestión y explotación. Aplicación de Técnicas estadísticas en Geología: Estadística multivariante. Geoestadística: variables regionalizadas. Análisis morfométrico.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones informáticas para el tratamiento de datos geológicos Las bases de datos y su gestión. Modelo basado en tablas. Lenguajes de acceso a bases de datos. Interfaz con el usuario. Hojas de cálculo. Conceptos básicos. Funciones para realizar cálculos. Construcción de gráficos Técnicas Avanzadas de Estadística en Geociencias. Diseño experimental y análisis exploratorio en Geología. Supuestos generales y condiciones de aplicabilidad de los métodos multivariantes. Estimación Paramétrica y No Paramétrica de la Tendencia en Datos. Análisis de series temporales. Geoestadística, análisis de variables numéricas distribuidas en el espacio: aspectos básicos; variograma y simulación/estimación mediante krigeage (kriging). Técnicas de análisis morfométrico, uso de aplicaciones morfométricas tipo APS y similares para el reconocimiento de la forma y su tratamiento estadístico. <p><u>Unidad 3</u>: Principios de la modelización en Geología</p> <ul style="list-style-type: none"> Definición de modelo; tipos de modelos; etapas en un proceso de simulación en Geología. Modelos conceptuales. Límites entre modelo conceptual y escenario; Modelos analógicos; teoría de modelos a escala y análisis dimensional: aplicaciones en Geología. Modelos matemáticos. Tipos de modelos matemáticos: analíticos y numéricos; cuándo usar unos u otros. Ejemplos de uso de modelos matemáticos en Ciencias de la Tierra. 		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		

Las sesiones de prácticas requerirán el uso de ordenadores. Además será necesario consultar bibliografía en inglés.		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG1 - Que los estudiantes sean capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico, investigador y profesional de la Geología.		
CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.		
CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
CT3 - Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación de manera crítica como herramienta de trabajo.		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE2 - Ser capaz de reunir e integrar varios tipos de evidencias para formular y probar hipótesis, aplicando el método científico en el marco de las investigaciones geológicas.		
CE1 - Desarrollar la capacidad de analizar, sintetizar y resumir información geocientífica previa de manera crítica.		
CE4 - Ser capaz de proponer modelos conceptuales y numéricos usando las herramientas de modelización adecuadas.		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	45	100
Resolución de problemas y casos	55	100
Estudio y realización de trabajos e informes	147	0
Pruebas de evaluación	3	100
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	50.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	50.0
NIVEL 2: Comunicación científica y técnica		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Obligatoria	
ECTS NIVEL 2	6	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No

GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>El estudiante, al superar la asignatura será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Localizar, seleccionar, comprender y utilizar la información científica adecuada a los objetivos de su trabajo en el ámbito de la Geología Utilizar y aplicar los estándares de estilo y estructura habituales en la comunicación científica, conociendo los sistemas de control interno y el procedimiento de revisión. Estructurar y elaborar los resultados de su trabajo, tanto en castellano como en inglés, en el formato adecuado para distintos destinatarios: publicaciones o comunicaciones científicas, informes técnicos, divulgación al público en general.... 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<ul style="list-style-type: none"> Expresión y comunicación escrita. Manual de estilo de escritura científica. Expresión y comunicación gráfica y audiovisual. El póster como medio de comunicación científica. Estructura social de la ciencia: la comunidad científica. Vías de comunicación interna (artículos, libros, congresos) y mecanismos de control (revisión por pares, comités editoriales, comités científicos). Organizar y redactar un artículo científico o una contribución en un congreso. Organizar y redactar un informe técnico o profesional. Comunicación externa: divulgación. Comprensión de textos escritos de su especialidad en lengua inglesa. Comprensión de charlas y conferencias impartidas por profesionales nativos de su especialidad en lengua inglesa. Desarrollo de habilidades de escritura en inglés para la redacción de textos científicos. Desarrollo de habilidades de expresión oral en inglés para la comunicación de resultados científicos en congresos científicos o foros de profesionales. 		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)		
CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información		
CT3 - Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación de manera crítica como herramienta de trabajo.		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE6 - Ser capaces de comunicar los resultados de investigaciones y trabajos geológicos así como de comprender comunicaciones elaboradas por otros especialistas.		
CE7 - Adquirir habilidades comunicativas en entornos concretos: preparación de artículos científicos, elaboración de informes técnicos, preparación de presentaciones orales, de posters, de conferencias.		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	20	100
Resolución de problemas y casos	20	100
Trabajos docentes o seminarios	20	100
Estudio y realización de trabajos e informes	90	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.		

Trabajos docentes o seminarios: Exposición y puesta en común de trabajos o estudios de casos, elaborados por los estudiantes y debate sobre los resultados obtenidos.		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	90.0
Exposición y defensa de trabajos	0.0	30.0
NIVEL 2: Paleontología y dinámica de la biosfera		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Al superar la asignatura el alumno</p> <ul style="list-style-type: none"> comprenderá el fenómeno vida en la tierra, su origen y diversificación. Sabrà reconocer los distintos tipos de evidencias biológicas en el registro geológico. Conocerá y aplicará las principales técnicas del estudio y podrá proponer modelos predictivos relativos a diversos aspectos evolutivos, ecológicos y biogeográficos. Será capaz de interpretar la dinámica de la biosfera a escala local, regional y global. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p><u>Teoría</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Aportaciones de la paleontología al conocimiento de la biosfera y su dinámica: una visión histórica. El fenómeno de la vida en la Tierra. El origen de la vida: La interpretación del registro fósil. la Tafonomía y el análisis tafonómico. Aportaciones en el campo de la Astrobiología. Diversificación y disparidad morfológica y ecológica. Cambio ambiental y selección natural. Coevolución. La inferencia filogenética y su aplicación en Paleobiogeografía. Utilización de bancos de datos paleontológicos en el estudio de la biodiversidad y su dinámica. Biosfera y Geosfera: impacto de los organismos en los ecosistemas del pasado, respuesta de la biosfera a perturbaciones ambientales a escala regional y globales. Periodicidad a escala geológica de los eventos bióticos. Aportaciones en los campos de la Ecología evolutiva, la Macroecología y la Biogeografía Histórica. 		

Prácticas

- Análisis del crecimiento y la forma en paleontología
- Diversificación y disparidad morfológica durante el Precámbrico-Cámbrico
- Técnicas avanzadas en el análisis tafonómico
- Sistemática filogenética
- Técnicas avanzadas en el estudio de la biodiversidad I. Análisis paleoecológico.
- Técnicas avanzadas en el estudio de la biodiversidad II. Dinámica de la biosfera y periodicidad de los eventos bióticos.
- Técnicas avanzadas en los estudios paleobiogeográficos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Algunas de las sesiones de prácticas requerirán el uso de ordenadores. Será necesario consultar bibliografía en inglés y algunas sesiones se impartirán en inglés.
Las **competencias específicas** que alcanzarán los alumnos al superar esta asignatura serán
- ser capaces de seleccionar y aplicar los métodos y técnicas avanzadas para planificar y llevar a cabo trabajos de investigación en paleontología.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE2 - Ser capaz de reunir e integrar varios tipos de evidencias para formular y probar hipótesis, aplicando el método científico en el marco de las investigaciones geológicas.

CE4 - Ser capaz de proponer modelos conceptuales y numéricos usando las herramientas de modelización adecuadas.

CE8 - Ser capaces de enfrentarse a la resolución de problemas nuevos con cierta autonomía e independencia, aplicando la metodología y los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a un cierto tema de investigación geológica, con rigor y sentido crítico.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	19	100
Prácticas de laboratorio	28	100
Trabajos docentes o seminarios	3	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.

Trabajos docentes o seminarios: Exposición y puesta en común de trabajos o estudios de casos, elaborados por los estudiantes y debate sobre los resultados obtenidos.

Toma de datos para el análisis morfométrico, utilización de métodos estadísticos avanzados y manejo de programas de análisis filogenético

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	100.0

NIVEL 2: Mineralogía económica y aplicada

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
-----------------	----------

ECTS NIVEL 2		5
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
Lenguas en las que se imparte		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>El alumno para superar la asignatura deberá demostrar los siguientes <i>resultados del aprendizaje</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifica y describe las implicaciones medioambientales más significativas asociadas a los yacimientos minerales. Identifica diversos tipos de contaminación y puede plantear tratamientos de mitigación. Es capaz de caracterizar diversos recursos minerales y valorar su interés industrial. Identifica los minerales que pueden tener influencia en la salud humana y valora esta influencia. Conoce ejemplos de biominerales y su interés. Conoce procesos básicos de síntesis cristalina y el interés industrial de la síntesis. Maneja bibliografía, en castellano e inglés, relacionada con la temática de la asignatura. Es capaz de plasmar sus conocimientos, valoraciones y propuestas en informes escritos y/o orales. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<ul style="list-style-type: none"> Implicaciones medioambientales de los diferentes tipos de depósitos minerales y de los tipos de explotaciones mineras. Tipos de residuos mineros y su contaminación característica. Tratamientos de prevención y mitigación. Minerales industriales con influencia en la salud humana: efectos beneficiosos (aplicaciones farmacéuticas) y nocivos (patogenicidad y patologías). Biominerales: composición, características y factores que condicionan su formación. Huesos y dientes. Síntesis de cristales: fundamentos, métodos de síntesis y usos de análogos sintéticos. 		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
<p>Esta asignatura es recomendable para todos aquellos alumnos interesados en la Geología Aplicada dentro del contexto de los estudios de posgrado de "Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA)" de la Universidad de Zaragoza.</p> <p>Al superar la asignatura, el estudiante será haber adquirido las siguientes competencias específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Estudiar y caracterizar diversos yacimientos minerales. Plantear la mitigación de las contaminaciones asociadas a la explotación de yacimientos minerales. Inferir las aplicaciones industriales de minerales y rocas. Valorar la influencia de los minerales en la salud humana. Determinar la importancia e implicaciones de la formación bio-inducida de minerales Conocer los procesos de síntesis de cristales y fases asociadas y su interés. 		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG1 - Que los estudiantes sean capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico, investigador y profesional de la Geología.		

CG5 - Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas y, si fuese necesario dirigir y/o coordinar equipos de trabajo dentro del ámbito de las Ciencias de la Tierra, en contextos interdisciplinares, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento		
CG6 - Ser capaces de asumir la responsabilidad del propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio dentro de la Geología.		
CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación		
CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información		
CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE2 - Ser capaz de reunir e integrar varios tipos de evidencias para formular y probar hipótesis, aplicando el método científico en el marco de las investigaciones geológicas.		
CE1 - Desarrollar la capacidad de analizar, sintetizar y resumir información geocientífica previa de manera crítica.		
CE3 - Tener la capacidad de obtener, almacenar, analizar y modelizar datos geológicos, así como de seleccionar y utilizar las técnicas adecuadas de campo, laboratorio y gabinete.		
CE5 - Ser capaces de seleccionar y aplicar las metodologías y técnicas más adecuadas para planificar y llevar a cabo trabajos de investigación geológica tanto de tipo fundamental como aplicado		
CE6 - Ser capaces de comunicar los resultados de investigaciones y trabajos geológicos así como de comprender comunicaciones elaboradas por otros especialistas.		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	24	100
Resolución de problemas y casos	8	100
Prácticas de laboratorio	10	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	8	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.		
Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.		
Prácticas especiales (Prácticas de campo): Identificación de los caracteres geológicos relevantes de las zonas de estudio y aplicación de las estrategias de estudio y muestreo adecuadas		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	40.0	60.0
Realización de trabajos e informes	40.0	60.0
NIVEL 2: La Tierra: procesos e interacciones a gran escala		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Como resultados de aprendizaje, el estudiante será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprender los flujos de energía y materia a escala planetaria. Conocer y saber reconocer los procesos fundamentales que contribuyen a la dinámica interna del planeta. Relacionar los procesos internos con sus consecuencias externas, tanto para la vida en general como para el ser humano en particular. Identificar las interacciones principales entre los subsistemas que componen el planeta Tierra. Predecir las consecuencias locales de los procesos de escala planetaria/global. Cuantificar los procesos, sus interacciones y sus consecuencias a escala local. Aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas prácticos relacionados con procesos geológicos y sus riesgos asociados, fuentes de energía y temas medioambientales. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>Los contenidos se estructuran en tres bloques temáticos:</p> <p>Balance energético del planeta Tierra. (9 horas de teoría, 6 de prácticas y 2 de seminarios)</p> <ul style="list-style-type: none"> Energía interna y energía externa. Estado térmico actual. Transferencia de calor: propiedades térmicas de sólidos y fluidos. Flujo térmico. Geotermas. Anomalías térmicas: origen y evolución. Relaciones con el volcanismo y la geotermia. Hidrotermalismo: papel de los fluidos en la transferencia de materia y energía y en la formación de rocas y yacimientos minerales. <p>Geodinámica química y ciclos geoquímicos. (9 horas de teoría, 6 de prácticas y 3 de seminarios)</p> <ul style="list-style-type: none"> Conceptos de ciclo, reservorio, estado estacionario y tiempo de residencia. El ciclo del agua y su papel en la dinámica del planeta Tierra: interacciones entre geosfera, atmósfera e hidrosfera. Ciclos biogeoquímicos globales: carbono, azufre y nitrógeno. Funcionamiento y flujos principales Elementos químicos importantes: valores normales y anomalías, tanto naturales como antropogénicas. <p>Efectos externos de la dinámica interna. (6 horas de teoría, 6 de prácticas y 3 de seminarios)</p> <ul style="list-style-type: none"> Magmatismo, metamorfismo y sus efectos sobre la atmósfera, hidrosfera y biosfera. El volcanismo como riesgo geológico. Orogenias: interacciones con el clima terrestre. Consecuencias de los cambios en la distribución de las masas emergidas y océanos. 		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
<p>Será necesario consultar bibliografía en inglés para resolver los cuestionarios y la realización de trabajo.</p> <p>Mediante esta asignatura el estudiante adquirirá competencias específicas para</p> <ul style="list-style-type: none"> Interrelacionar procesos geológicos de escalas muy diversas; Interpretar sus efectos a escala global y a largo término; Entender los mecanismos que condicionan los flujos de materia y energía en el planeta. 		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)		
CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación		
CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información		
CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE2 - Ser capaz de reunir e integrar varios tipos de evidencias para formular y probar hipótesis, aplicando el método científico en el marco de las investigaciones geológicas.		
CE1 - Desarrollar la capacidad de analizar, sintetizar y resumir información geocientífica previa de manera crítica.		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	24	100
Prácticas de laboratorio	18	100
Trabajos docentes o seminarios	8	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.		
Trabajos docentes o seminarios: Exposición y puesta en común de trabajos o estudios de casos, elaborados por los estudiantes y debate sobre los resultados obtenidos.		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	50.0
Resolución de cuestionarios	0.0	50.0
Exposición y defensa de trabajos	0.0	20.0
NIVEL 2: Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>El estudiante al terminar la asignatura, como resultados del aprendizaje, será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interpretar sedimentos y rocas sedimentarias. - Comprender y establecer la evolución lateral y vertical de las sucesiones sedimentarias. - Conocer los diferentes medios sedimentarios y los procesos que en ellos se desarrollan. - Estudiar las secuencias sedimentarias y establecer modelos de facies. - Reconstruir los ambientes y medios de sedimentación y establecer e interpretar su evolución en el tiempo. - Interpretar los factores geológicos que controlan la evolución de las series sedimentarias y comparar los cambios que en ellas se observen con los cambios a escala regional o global. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>Descriptor Clases Magistrales:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Factores que controlan la sedimentación. Producción y acumulación de sedimentos. 2.- Modelos sedimentarios bi- y tridimensionales: cuerpos sedimentarios homogéneos y heterogéneos. 3.- Dinámica sedimentaria. 4.- El análisis de facies en la exploración y explotación de recursos naturales. 5.- El registro sedimentario y su aplicación al conocimiento de la historia geológica. <p>Sesiones prácticas de Laboratorio y Gabinete:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Descripción de muestras de mano y estudio al microscopio de láminas delgadas. Clasificación de rocas e interpretación de procesos. 2.- Descripción, muestreo e interpretación de testigos. 3.- Realización de análisis fisicoquímicos sobre las muestras de testigos. 4.- Descripción e interpretación de la arquitectura sedimentaria: depósitos y secuencias. 5.- Integración de resultados en modelos de facies bi- y tridimensionales. <p>Sesiones prácticas de Campo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Estudio sobre el terreno de unidades sedimentarias marinas en el ámbito de la Cordillera Ibérica. Salida de día completo (8 h). 2.- Estudio sobre el terreno de unidades sedimentarias continentales en el ámbito de la Cuenca del Ebro. Salida de medio día (6 h). 3.- Toma de datos y muestras a partir de sondeos en sistemas sedimentarios actuales para posteriores análisis y estudios en el laboratorio. Salida de medio día (6 h). 		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		

Para cursar la asignatura se recomienda tener conocimientos previos en Ciencias de la Naturaleza, especialmente los relacionados con las carreras de las Facultades de Ciencias, Geografía, Ciencias Ambientales o Ciencias del mar. Igualmente pueden cursar la asignatura alumnos con formación en Ingeniería.

Al superar la asignatura el alumno habrá adquirido las siguientes **competencias específicas**:

- Comprenderá el funcionamiento de los medios sedimentarios,
- Sabrá reconocer los medios sedimentarios en el registro geológico
- podrá proponer modelos predictivos, imprescindibles en la búsqueda y localización de recursos naturales de origen sedimentario así como en la prevención de riesgos naturales.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)

CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información

CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

No existen datos

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	10	100
Prácticas de laboratorio	20	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	20	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.

Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.

Prácticas especiales (Prácticas de campo): Identificación de los caracteres geológicos relevantes de las zonas de estudio y aplicación de las estrategias de estudio y muestreo adecuadas

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	50.0
Resolución de cuestionarios	0.0	50.0
Exposición y defensa de trabajos	0.0	20.0

NIVEL 2: Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
ECTS NIVEL 2	5

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Como resultados de aprendizaje, el alumno deberá demostrar que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoce el fundamento de las técnicas explicadas en la asignatura, así como los tipos de problemas geológicos y geomorfológicos para los que pueden ser aplicadas de forma satisfactoria. 2. Es capaz de identificar procesos geológicos potencialmente peligrosos, así como identificar las técnicas apropiadas para su caracterización. 3. Conoce los métodos de evaluación de la susceptibilidad, peligrosidad y riesgo explicados en la asignatura. 4. Conoce los métodos de mitigación de riesgos, así como los análisis de rentabilidad y aceptabilidad explicados en la asignatura. 5. Conoce los métodos hidrometeorológicos e hidráulicos para la predicción de crecidas 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>BLOQUE 1: Cartografía y caracterización de procesos peligrosos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de herramientas topográficas (Estación total, Distanciómetro, hipsómetro y nivel óptico entre otros) • Elaboración de mapas de procesos activos • Caracterización de procesos peligrosos (métodos de cuantificación de la erosión, técnicas geofísicas , <i>trenching</i>, interferometría de radar, monitorización de movimientos del terreno) <p>BLOQUE 2: Modelos predictivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo y evaluación de modelos de susceptibilidad y peligrosidad • Modelos de riesgo directo e indirecto <p>BLOQUE 3: Mitigación de los riesgos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrategias de mitigación • Análisis costos-beneficios y de la aceptabilidad del riesgo. <p>BLOQUE 4: Riesgo de crecidas. Modelos hidrometeorológicos e hidráulicos.</p>		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
<p>Es conveniente que los estudiantes que se matriculen en esta asignatura tengan unos conocimientos elementales de Geología y Geomorfología. Asimismo se recomienda recurrir a las tutorías, tanto de forma personal como mediante correo electrónico, para resolver las dudas durante el desarrollo de la asignatura.</p> <p>Las competencias específicas que se adquieren con esta asignatura son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - adquisición de la base teórica y metodológica necesaria para llevar a cabo un análisis de riesgos geológicos - evaluación de la magnitud y la distribución espacio-temporal de los riesgos geológicos 		

- diseño de posibles estrategias de mitigación de los riesgos.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)

CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información

CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

No existen datos

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	16	100
Resolución de problemas y casos	8	100
Prácticas de laboratorio	6	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	20	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.

Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.

Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.

Prácticas especiales (Prácticas de campo): Identificación de los caracteres geológicos relevantes de las zonas de estudio y aplicación de las estrategias de estudio y muestreo adecuadas

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	70.0
Exposición y defensa de trabajos	0.0	30.0

NIVEL 2: Geología del subsuelo

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	

ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>El estudiante al terminar la asignatura deberá demostrar los siguientes resultados del aprendizaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es capaz de trabajar de manera autónoma con mapas de anomalías gravimétricas y magnéticas de zonas concretas y de interpretarlos en términos geológicos. - Es capaz de aplicar algoritmos de modelización inversa y de interpretar las anomalías gravimétricas y magnéticas de pequeña y gran escala. - Es autónomo para manejar los aparatos utilizados normalmente en prospección gravimétrica, magnética, electromagnética y sísmica de maza. - Es capaz de interpretar diagrfías y de aplicarlas a la prospección sísmica. - Interpreta con soltura perfiles de reflexión sísmica en términos geológicos y los aplica al conocimiento geológico de una región, combinándolos con la magnetometría y gravimetría. - Conoce las bases y fundamentos de la reconstrucción 3D. - Es capaz de interpretar perfiles de sísmica de refracción y aplicarlos a la interpretación de la estructura del subsuelo. - Es capaz de interpretar perfiles de prospección eléctrica y electromagnética y aplicarlos a la interpretación de la estructura del subsuelo. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<ul style="list-style-type: none"> • Métodos de exploración del subsuelo: geofísicos, mecánicos. Espectro de utilización de las distintas técnicas. Caracterización de propiedades, tipos de representaciones y mapas. • Prospección gravimétrica. Microgravimetría. Correcciones. Cálculo de anomalías gravimétricas. Anomalías producidas por diferentes cuerpos. Modelización inversa. • Prospección magnética y tratamiento de datos. Anomalías magnéticas. Interpretación de las anomalías magnéticas. Modelización inversa. Aplicaciones. • Sísmica de reflexión. Tratamiento de datos. Perfiles de reflexión. Aplicaciones, interpretación estructural y estratigráfica de los perfiles sísmicos. • Técnicas para la realización de sondeos profundos y superficiales. Testificación en sondeos. Diagrfías. • Técnicas de reconstrucción 3D: principios y fundamentos • Sísmica de refracción. Geometría de la refracción en sistemas unicapa y multicapa. Metodología para la realización e interpretación de los perfiles de refracción • Prospección eléctrica. Método de la resistividad. Método de la polarización inducida. Método del potencial. Tomografía eléctrica • Prospección electromagnética. Campos electromagnéticos. Sistemas de media fase. Interpretación de los datos. Limitaciones. Métodos telúrico y magnetotelúrico. • GPR (geo-radar). Principios y parámetros. Aplicaciones. <p>Sesiones prácticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Manejo del gravímetro <i>Burriss gravity meter</i>, realización de un perfil gravimétrico en el campus. 2- Correcciones gravimétricas y trabajo con mapas de anomalías, a partir de datos de un caso real 3- Modelización gravimétrica inversa 4- Modelización magnética inversa 5- Interpretación de perfiles sísmicos 6- Interpretación de diagrfías 		

7- Interpretación de perfiles de sísmica de refracción y modelización de sísmica de refracción

8- Interpretación de perfiles de prospección eléctrica y GPR

Sesión práctica de campo: Se realizará una prospección magnética, electromagnética y de geo-radar en una zona de las afueras de Zaragoza con la finalidad de determinar si se están desarrollando cavidades en el subsuelo que todavía no se manifiestan en superficie. La sesión se desarrollará de 8:30 a 14:30 h.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Será necesario consultar bibliografía en inglés para resolver los cuestionarios.

Se dispone de todos los equipos necesarios para la realización de la sesión práctica de campo.

Cursando esta asignatura, el estudiante adquiere las siguientes **competencias específicas**:

- visión precisa de los métodos de exploración del subsuelo, y de la utilidad de cada método, siendo capaz de seleccionar las técnicas más adecuadas para cada caso.
- las destrezas necesarias para el manejo de los aparatos de prospección geofísica y para el procesado de los datos y la interpretación de los resultados obtenidos en cada uno de ellos.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información

CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica

CT3 - Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación de manera crítica como herramienta de trabajo.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

No existen datos

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	12	100
Resolución de problemas y casos	12	100
Prácticas de laboratorio	12	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	6	100
Trabajos docentes o seminarios	8	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.

Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.

Prácticas especiales (Prácticas de campo): manejo de aparatos de prospección geofísica

Trabajos docentes y Seminarios: comentario de lecturas especializadas, puesta en común y trabajo en grupo

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
-----------------------	--------------------	--------------------

Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	60.0
Resolución de cuestionarios	0.0	40.0
NIVEL 2: Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Al superar esta asignatura, el estudiante será capaz de</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocer las principales causas que inciden sobre el clima, a nivel global, y las consecuencias sobre los sistemas del planeta tierra. • Comprender las interacciones que se establecen entre los distintos sistemas • Identificar los caracteres con significado climático que se presentan en los registros geológicos y biológicos • Aplicar técnicas específicas de muestreo y estudio para la obtención de resultados con significado climático • Interrelacionar e interpretar los datos y resultados procedentes de diferentes técnicas de estudio para obtener interpretaciones paleoclimáticas. • Conocer algunos de los eventos de cambio climático más relevantes en la historia de la Tierra, comprendiendo sus causas y consecuencias. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>1.-Paleoclimatología: Introducción. Factores naturales que producen cambios climáticos (Ciclo de la energía, efectos cósmicos - precesión, excentricidad e inclinación-, paleogeografía, hidrosfera, atmósfera, ciclos biogeoquímicos).</p> <p>2.-Indicadores climáticos</p> <p>2.1 Facies sedimentarias y depósitos con implicaciones climáticas</p> <p>2.2 Indicadores geomorfológicos</p> <p>2.3. Fauna y flora fósiles. Modelización bioclimática</p> <p>2.4. Indicadores geoquímicos</p> <p>2.4.1 Relaciones elementales, isótopos estables y radiogénicos</p> <p>2.4.2. Interferencia de las modificaciones diagenéticas</p> <p>2.4.3 Interferencia de señales fisio-ecológicas en la señal climática biogeoquímica preservada en biomateriales</p> <p>2.5. Propiedades magnéticas</p> <p>3. Registros climáticos y su análisis multiproxy</p> <p>3.1 Registros pre-cuaternarios</p> <p>3.2 Registros cuaternarios</p> <p>3.3. Registros plaeontológicos</p> <p>3.4. Análisis de registros climáticos. aplicación de las series temporales. Cicloestratigrafía</p> <p>4. Análisis de los cambios climáticos pre-cuaternarios y eventos bióticos asociados</p> <p>4.1. Precámbrico: ¿Se congeló la Tierra?. Intervención de labiosfera</p> <p>4.2. Paleozoico: Glaciaciones entre períodos calidos y húmedos y las extinciones del Ordovícico y Devónico. La catástrofe del P/T.</p> <p>4.3. Mesozoico: Pangea y la aridificación triásica, eventos bióticos asociados. La transición jurásico-cretácica y la diversificación. La catástrofe del K/T.</p>		

4.4. Terciario: un clima cambiante y extinciones asociadas. Los eventos de calentamiento global y su efecto en la biosfera. La transición al Cuaternario y eventos bióticos asociados.

5. Análisis de los cambios climáticos cuaternarios y eventos bióticos asociados

5.1. Clima cuaternario: oscilaciones y glaciaciones. EL último máximo glacial. Holoceno

5.2. El origen de la biota actual: influencia de las glaciaciones. La extinción de la megafauna.

6.- El antropoceno

6.1. El clima del último milenio. La 6ª extinción.

6.2. Previsiones de cambios en los próximos años. Consecuencias.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Las **competencias específicas** que se adquieren con esta asignatura son:

- capacidad de estudio e interpretación de los registros geológicos y biológicos que pueden permitir estudiar el clima pasado en la tierra
- comprender las causas de los cambios climáticos e interpretar las consecuencias sobre los distintos sistemas que interactúan en nuestro planeta.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información

CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

No existen datos

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	30	100
Prácticas de laboratorio	12	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	8	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.

Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.

Prácticas especiales (Prácticas de campo): Identificación de los caracteres geológicos relevantes de las zonas de estudio y aplicación de las estrategias de estudio y muestreo adecuadas

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	70.0
Realización de trabajos e informes	30.0	50.0
Resolución de cuestionarios	0.0	50.0
Exposición y defensa de trabajos	0.0	30.0

NIVEL 2: Almacenes Geológicos

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	Optativa
-----------------	----------

ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
Lenguas en las que se imparte		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>El estudiante al terminar la asignatura deberá demostrar que ha adquirido los siguientes resultados del aprendizaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoce los distintos medios geológicos capaces de actuar como almacenes geológicos y los diferentes tipos de almacenes geológicos - Conoce las distintas propiedades que condicionan la idoneidad de un almacén geológico. - Conoce las diferentes técnicas de prospección y evaluación de los almacenes geológicos. - Es capaz de decidir, dadas las características tectónicas y las propiedades petrofísicas, geoquímicas e hidrogeológicas de una formación rocosa, si es viable como almacén. - Maneja con soltura la bibliografía, es capaz de sintetizar la información a partir de fuentes variadas y de plasmar el resultado en un informe coherente, así como exponer los resultados de forma oral usando recursos multimedia. - Usa el inglés como lengua instrumental para obtener información, hacer resúmenes escritos y presentaciones. 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción general a los almacenes geológicos: Tipos de almacenes y propiedades que los caracterizan • Caracterización de almacenes: condiciones tectónicas, petrofísicas, geoquímicas e hidrogeológicas. • Prospección y exploración de almacenes • El almacenamiento de gas • El almacenamiento de CO2 • El almacenamiento de residuos radiactivos • El subsuelo como almacén y productor de energía geotérmica <p>Sesiones prácticas:</p> <p>1 y 2- Prospección y exploración de almacenes</p> <p>3 y 4- Caso práctico sobre un almacenamiento de gas</p> <p>5 y 6 Caso práctico sobre la viabilidad de un almacenamiento de CO2</p> <p>7 y 8- Caso práctico sobre un almacenamiento de residuos radiactivos</p> <p>9 y 10 Caso práctico de evaluación de explotación de un yacimiento geotérmico</p>		

5.5.1.4 OBSERVACIONES		
<p>Será necesario consultar bibliografía en inglés para resolver los cuestionarios y la realización de trabajo.</p> <p>Cursando esta asignatura, el estudiante adquiere las competencias específicas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - visión precisa y clara de los diferentes tipos de almacenes geológicos, - conocimiento en profundidad del medio geológico como sistema natural y pieza clave de cara a estudiar, evaluar y controlar tanto el almacenamiento recursos como el de residuos. 		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG1 - Que los estudiantes sean capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico, investigador y profesional de la Geología.		
CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)		
CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación		
CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio		
CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información		
CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
No existen datos		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	15	100
Resolución de problemas y casos	20	100
Trabajos docentes o seminarios	15	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.		
Trabajos docentes o seminarios: Exposición y puesta en común de trabajos o estudios de casos, elaborados por los estudiantes y debate sobre los resultados obtenidos.		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	80.0
Realización de trabajos e informes	10.0	40.0
Resolución de cuestionarios	10.0	50.0
Exposición y defensa de trabajos	0.0	20.0
NIVEL 2: Estudio integrado de cuencas		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	5	

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>El estudiante al terminar la asignatura deberá demostrar los siguientes resultados del aprendizaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conoce los rasgos estratigráficos y tectónicos principales de las cuencas sedimentarias (extensionales y compresivas). - Maneja las distintas metodologías para la caracterización del relleno sedimentario, la reconstrucción de paleoambientes y la relación de éstos con las estructuras tectónicas contemporáneas (tanto en aspectos geométricos como de unidades sedimentarias). - Conoce los efectos que genera la actividad tectónica en el relleno sedimentario y los modelos sedimentarios desarrollados en diferentes contextos estructurales. - Conoce los diferentes modelos tectónicos que generan las cuencas sedimentarias y el marco geodinámico en el que se enmarcan. - Es capaz de manejar los programas básicos de análisis de datos paleomagnéticos en el estudio de tectónica regional. - Conoce y maneja las principales técnicas de modelización analógica aplicadas al estudio de la formación e inversión de cuencas. - Conoce las principales técnicas físico-químicas aplicadas a la reconstrucción de la evolución de cuencas - Conoce los modelos hidrogeológicos que se han desarrollado para grandes cuencas - Entiende y es capaz de determinar la importancia relativa de los procesos geológicos que controlan la formación y evolución de las cuencas sedimentarias - Es capaz de operar como profesional independiente en el campo de las cuencas sedimentarias 		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
<p>Contenidos de Teoría</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principales tipos de cuencas extensionales y en régimen compresivo • Subsistencia e isostasia • Clasificaciones y características geométricas del relleno sedimentario en cuencas extensionales • Tectónica de fallas normales ¿ Restitución y validación de cortes en tectónica extensional • Iniciación y evolución de rifts y modelos sedimentarios en cuencas extensionales • Clasificaciones y características geométricas del relleno sedimentario en cuencas de antepaís • Formación de una cuenca de antepaís y modelos sedimentarios en cuencas de antepaís • La reconstrucción paleoambiental en el análisis de cuencas • Tectónica experimental. Modelos analógicos de la formación de cuencas • Inversión de cuencas • Magnetoestratigrafía y Magnetotectónica • Técnicas físico-químicas aplicadas al estudio de la evolución de cuencas: obtención de datos de la evolución térmica a partir del análisis de la fracción inorgánica (huellas de fisión, inclusiones fluidas, geoquímica y mineralogía de arcillas, dataciones geocronológicas) y de la fracción orgánica (maduración de la materia orgánica) de los sedimentos 		

- Modelos hidrogeológicos en grandes cuencas

Sesiones prácticas:

- 1 - Estudio fotogeológico y Correlación estratigráfica
- 2- Correlación estratigráfico-estructural
- 3- Reconstrucción de la geometría de fallas en profundidad
- 4- Restitución de cortes geológicos por el método área-profundidad
- 5- Construcción de curvas de subsidencia y geohistoria con software específico
- 6- Reconstrucción paleoambiental de una cuenca sedimentaria
- 7- Modelización analógica de la formación de una cuenca
- 8- Manejo de programas básicos de análisis de datos paleomagnéticos en tectónica regional (reconstrucción de la geometría extensional de cuencas invertidas)
- 9- Aplicación de técnicas físicos-químicas para el cálculo de la profundidad y edad de exhumación de cuencas sedimentarias

Sesiones prácticas de campo:

Se realizarán 2 salidas de campo, para la toma de datos y el estudio de las relaciones tectónica-sedimentación en una cuenca extensional (ej. sub-cuencas cretácicas de Galve y Las Parras) y en una cuenca en régimen compresivo (ej. cuencas intramontañosas de la Cordillera Ibérica, Cuenca de Jaca, Cuenca del Ebro).

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Será necesario consultar bibliografía en inglés para resolver los cuestionarios.

Se dispone de un laboratorio de modelización analógica con el material necesario para la realización de la sesión práctica 7

Cursando esta asignatura, el estudiante adquiere, como **competencias específicas**:

- una visión integrada de los aspectos fundamentales (tectónicos, estructurales, estratigráficos, sedimentarios, paleontológicos, sedimentológicos, hidrogeológicos, diagenéticos, metamórficos) a través del estudio de cuencas sedimentarias.
- las destrezas necesarias para la toma de datos en el campo y el procesado de los mismos y la interpretación de los resultados obtenidos.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)

CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información

CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

No existen datos

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	9	100
Resolución de problemas y casos	8	100
Prácticas de laboratorio	10	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	14	100

Trabajos docentes o seminarios	9	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.		
Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.		
Prácticas especiales (Prácticas de campo): toma de datos y estudio de un caso real de cuenca.		
Prácticas de laboratorio: modelización analógica		
Trabajos docentes y Seminarios: comentario de lecturas especializadas, puesta en común y trabajo en grupo		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Realización de trabajos e informes	0.0	60.0
Resolución de cuestionarios	0.0	40.0
NIVEL 2: Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Optativa	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Como resultados de aprendizaje, el estudiante debe acreditar que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ha adquirido un conocimiento preciso de los fundamentos, requisitos y aplicabilidad de las técnicas de caracterización química y textural más habituales en geología. - es capaz de seleccionar la técnica adecuada para obtener el tipo de información exigido por el problema. - aplica criterios de calidad (precisión y reproducibilidad de la técnica) para validar y analizar los resultados obtenidos de cada técnica. 		

- aplica los conocimientos anteriores a la interpretación de los resultados obtenidos, integrando los resultados de la aplicación de diversas técnicas.
- es capaz de extraer de los resultados conclusiones geológicas coherentes con el problema planteado y en su caso, de interpretar las causas de resultados anómalos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Contenidos:

La asignatura se centrará en una descripción de las técnicas más habituales en la caracterización química y textural de materiales geológicos y biológicos, así como en los requisitos de preparación previa del material, procedimiento de aplicación de la técnica y finalmente en la validación e interpretación de sus resultados.

- Técnicas microanalíticas.
- Microscopía electrónica de barrido (SEM) y microsonda electrónica. Microsonda iónica.
- Microscopía electrónica de transmisión (TEM)
- Ablación laser
- Espectrometrías (fluorescencia de rayos X, ICP-MS, Activación neutrónica, λ)
- Sincrotrón: bases y aplicaciones
- Técnicas de imagen (microscopio efecto túnel y de fuerza atómica, microscopía confocal).

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Al superar esta asignatura el estudiante adquirirá las **competencias específicas** necesarias para

- poder realizar un estudio de caracterización de materiales geológicos, tanto en lo referente a sus caracteres texturales como mineralógicos y químicos
- seleccionar las técnicas más adecuadas a cada problema
- interpretar y validar los resultados de su aplicación.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG3 - Ser capaces de valorar la problemática de representatividad, exactitud, precisión e incertidumbre en la toma de muestras y de datos de campo y laboratorio

CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CT1 - Utilizar inglés científico para la obtención de información

CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

No existen datos

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Clase magistral	24	100
Resolución de problemas y casos	16	100
Prácticas de laboratorio	4	100
Prácticas especiales (Prácticas de campo)	6	100
Estudio y realización de trabajos e informes	72	0
Pruebas de evaluación	3	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Clase magistral: exposición detallada de los temas con ayuda de TICs y participación activa de los estudiantes.

Problemas y casos: Planteamiento y resolución de problemas basados en casos reales o posibles, con aplicación de programas informáticos generales o específicos.

Prácticas de laboratorio: Puesta en práctica de las metodologías de trabajo en laboratorio con los equipos y técnicas adecuadas a cada práctica.		
Prácticas especiales (Prácticas de campo): Identificación de los caracteres geológicos relevantes de las zonas de estudio y aplicación de las estrategias de estudio y muestreo adecuadas		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación mediante examen escrito	0.0	100.0
Resolución de cuestionarios	0.0	100.0
NIVEL 2: Trabajo Fin de Máster		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	Trabajo Fin de Grado / Máster	
ECTS NIVEL 2	12	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Anual		
ECTS Anual 1	ECTS Anual 2	ECTS Anual 3
12		
ECTS Anual 4	ECTS Anual 5	ECTS Anual 6
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Sí	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE ESPECIALIDADES		
No existen datos		
NO CONSTAN ELEMENTOS DE NIVEL 3		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
<p>Atendiendo a la orientación específica del trabajo que haya realizado el estudiante, se podrán considerar dos tipos de trabajo de Fin de Master: <u>Trabajo Fin de Máster con temática investigadora</u> :</p> <p>En este caso el estudiante al terminar la asignatura, como resultados de aprendizaje, será capaz de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Aplicar el método científico a un tema de investigación en Geología 2.- Aprender una metodología de trabajo, incorporando técnicas o métodos novedosos y saberla aplicar al problema escogido. 3.- Aplicar la información teórico-práctica recopilada para la interpretación crítica de los resultados obtenidos 4.- Redactar una memoria del trabajo de investigación realizado. 5.- Exponer y defender oralmente el trabajo desarrollado. <p><u>Trabajo Fin de Máster con temática aplicada</u> :</p> <p>En este caso el estudiante al terminar la asignatura, como resultados de aprendizaje, será capaz de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Conocer la estructura de un informe técnico o trabajo de corte profesional. 2.- Aprender una metodología de trabajo, incorporando técnicas o métodos novedosos y saberla aplicar al problema escogido. 3.- Aplicar la información teórico-práctica recopilada para la interpretación crítica de los resultados obtenidos 4.- Redactar una memoria adecuada del trabajo realizado. 		

5.- Exponer y defender oralmente el trabajo desarrollado.		
5.5.1.3 CONTENIDOS		
Los contenidos serán los específicos de cada trabajo.		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
Para hacer la defensa del trabajo, como parte final de los estudios de máster es necesario haber superado previamente el resto de los 48 créditos EC-TS de las asignaturas obligatorias y optativas que se incluyen en el programa de Máster. Dado que la asignatura no tiene docencia presencial, se puede iniciar en cualquier momento durante el transcurso del máster aunque es recomendable iniciarla tan pronto como sea posible.		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG1 - Que los estudiantes sean capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico, investigador y profesional de la Geología.		
CG2 - Ser capaces de intercambiar y debatir la información procedente de diversas fuentes de información (escrita, oral, numérica, gráfica)		
CG3 - Ser capaces de valorar la problemática de representatividad, exactitud, precisión e incertidumbre en la toma de muestras y de datos de campo y laboratorio		
CG4 - Preparar, procesar, interpretar y presentar datos usando las técnicas cualitativas y cuantitativas adecuadas, así como los programas informáticos adecuados.		
CG5 - Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas y, si fuese necesario dirigir y/o coordinar equipos de trabajo dentro del ámbito de las Ciencias de la Tierra, en contextos interdisciplinares, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento		
CG6 - Ser capaces de asumir la responsabilidad del propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio dentro de la Geología.		
CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades		
CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
CT2 - Ser capaces de gestionar, discriminar y seleccionar las fuentes de información bibliográfica		
CT3 - Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación de manera crítica como herramienta de trabajo.		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE2 - Ser capaz de reunir e integrar varios tipos de evidencias para formular y probar hipótesis, aplicando el método científico en el marco de las investigaciones geológicas.		
CE1 - Desarrollar la capacidad de analizar, sintetizar y resumir información geocientífica previa de manera crítica.		
CE3 - Tener la capacidad de obtener, almacenar, analizar y modelizar datos geológicos, así como de seleccionar y utilizar las técnicas adecuadas de campo, laboratorio y gabinete.		
CE5 - Ser capaces de seleccionar y aplicar las metodologías y técnicas más adecuadas para planificar y llevar a cabo trabajos de investigación geológica tanto de tipo fundamental como aplicado		
CE6 - Ser capaces de comunicar los resultados de investigaciones y trabajos geológicos así como de comprender comunicaciones elaboradas por otros especialistas.		
CE8 - Ser capaces de enfrentarse a la resolución de problemas nuevos con cierta autonomía e independencia, aplicando la metodología y los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a un cierto tema de investigación geológica, con rigor y sentido crítico.		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Estudio y realización de trabajos e informes	298	0
Pruebas de evaluación	2	100
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Dirección, tutela y seguimiento del trabajo desarrollado por el alumno		

Revisión crítica de la memoria escrita		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Realización de trabajos e informes	60.0	80.0
Exposición y defensa de trabajos	20.0	40.0

6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1 PROFESORADO Y OTROS RECURSOS HUMANOS				
Universidad	Categoría	Total %	Doctores %	Horas %
Universidad de Zaragoza	Profesor Contratado Doctor	6	100	6
Universidad de Zaragoza	Ayudante Doctor	2	100	2
Universidad de Zaragoza	Profesor Titular de Universidad	81	100	81
Universidad de Zaragoza	Catedrático de Universidad	11	100	11
PERSONAL ACADÉMICO				
Ver Apartado 6: Anexo 1.				
6.2 OTROS RECURSOS HUMANOS				
Ver Apartado 6: Anexo 2.				

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver Apartado 7: Anexo 1.

8. RESULTADOS PREVISTOS

8.1 ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS		
TASA DE GRADUACIÓN %	TASA DE ABANDONO %	TASA DE EFICIENCIA %
70	20	85
CODIGO	TASA	VALOR %
1	Tasa de rendimiento	85
Justificación de los Indicadores Propuestos:		
Ver Apartado 8: Anexo 1.		

8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS						
<p>El R.D. 1393/2007 define como finalidad de las enseñanzas de máster ¿la adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica o profesional, o bien a promover la iniciación en tareas investigadoras¿ (art. 10.1). En este sentido es importante señalar que la situación del departamento de Ciencias de la Tierra y el resto de los departamentos que colaboran en el máster es, en relación a los programas de I+D, óptima ya que numerosos grupos de investigación se encuentran trabajando en distintos temas y proyectos de máximo interés y actualidad. La proyección al exterior de estos trabajos está reflejada en las publicaciones y tesis doctorales realizadas dentro del departamento y en colaboración con otros organismos, así como en la colaboración continuada con empresas privadas y otros organismos de la administración.</p> <p>Tomando como base los resultados obtenidos por los estudiantes del máster de Iniciación a la investigación en Geología que se imparte en la actualidad en el Departamento de Ciencias de la Tierra y, del cual el máster que se propone es su continuación, se pone en evidencia el alto grado de consecución de los objetivos propuestos y el de los resultados obtenidos. Las fuentes de información de las que dispone son (1) los resultados del curso académico correspondiente, (2) encuestas de satisfacción de los estudiantes, (3) encuestas de satisfacción del profesorado, (4) otros resultados que emanan de las reuniones periódicas mantenidas por el coordinador del Título con estudiantes, profesores, personal de apoyo en laboratorios, personal administrativo, etc.. Con todos estos indicadores el Coordinador junto con la Comisión de Evaluación de la Calidad, oída la Comisión de Garantía de la Calidad, elaboran anualmente un informe en el que se plasman estos resultados.</p> <p>Las asignaturas propuestas aportan las competencias que deben alcanzar al finalizar los estudiantes del máster. En este sentido y, dado que en la asignatura de Trabajo fin de Máster es una prueba de que la formación recibida por los estudiantes y de la adecuación del diseño del máster, los resultados obtenidos hasta la fecha corroboran la correcta adquisición de competencias propuestas en el título. Véase la tabla con los resultados los trabajos fin de Máster presentados y defendidos hasta el curso actual en el Máster de Iniciación a la Investigación en Geología.</p>						
Curso	Egresados	M.H.	Sobresaliente	Notable	Aprobado	Suspense
2006/07	5		4	1		
2007/08	10		10			
2008/09	12		12			
2009/10	15		11	4		
2010/11	18	4	10	4		
2011/12	15	1	8	4	2	
2012/13	--					

El procedimiento de evaluación y la calidad de los resultados de los TFM quedan garantizados por la normativa propia (Dpto. Ciencias de la Tierra), de la Facultad de Ciencias y de la Universidad de Zaragoza que rigen su elaboración, presentación y defensa y que se expone a continuación. En dicha normativa, aprobada por la Comisión de Garantía de la Calidad se expone que los trabajos fin de máster [TFM] deberán contar al menos, con un director y, en todo caso, con un máximo de tres codirectores que tutelen y supervisen la labor del estudiante. Para la evaluación del trabajo, el estudiante deberá presentar un manuscrito, en castellano o en inglés, en el que describa los objetivos e interés del trabajo, la metodología seguida, y los resultados y conclusiones obtenidas. El trabajo deberá contar con el visto bueno de sus directores, y, en su caso, del ponente, quienes además realizarán un informe del mismo dirigido al tribunal de evaluación. Los TFM serán evaluados por un tribunal formado por tres miembros más tres suplentes designados por la Comisión de Garantía de la Calidad. Conocida la temática de los TFM que se vayan a presentar, el tribunal podrá solicitar que la CGC asigne revisores adicionales en aquellos trabajos que, por su temática, considere oportuno. Para poder presentar y defender el TFM el estudiante deberá haber superado el resto de créditos necesarios para la obtención del título. El trabajo podrá ser defendido en febrero, junio y septiembre en los días que se contemplen para ello en el calendario de exámenes de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, pudiendo hacer uso de solo dos convocatorias de las tres indicadas. Las fechas de cada una de las convocatorias serán anunciadas con suficiente anterioridad en los paneles destinados a tal fin en la Facultad de Ciencias y el Departamento de Ciencias de la Tierra, así como en la web de la Facultad. Los tribunales deberán hacer pública la convocatoria de defensa de los trabajos indicando en la misma un calendario detallado del acto que contemple fecha (ya publicada en el calendario académico de la Facultad), hora, lugar y estudiantes a los que se convoca con una antelación mínima de cinco días naturales al inicio de la defensa, así como los criterios de evaluación. La presentación, exposición y defensa de dicho trabajo será pública y oral, en castellano y ante un tribunal especializado. Los revisores que hayan emitido informes de los trabajos presentados serán invitados por el tribunal a participar en el debate. El tribunal calificará la memoria y la exposición oral. La calificación de la memoria supondrá el 80% de la nota final y la exposición oral el 20%. En caso de que se produzca una evaluación negativa de los trabajos, el tribunal deberá emitir un informe en el que se detallen aquellas deficiencias del trabajo, tanto metodológicas como de contenido, que hayan llevado a tal consideración, indicando las modificaciones que será preciso llevar a cabo en el trabajo y/o en una nueva defensa del mismo.

Informe Anual de los Resultados de Aprendizaje.

La Comisión de Garantía de Calidad del Título (ver composición y funciones en el punto 9.1 de la presente memoria) será la encargada de evaluar anualmente, mediante un Informe de los Resultados de Aprendizaje, el progreso de los estudiantes en el logro de los resultados de aprendizaje previstos en el conjunto de la titulación y en los diferentes módulos que componen el plan de estudios. El Informe Anual de los Resultados de Aprendizaje forma parte de la Memoria de Calidad del Título, elaborada por la citada Comisión de Garantía de Calidad del Título.

Este informe está basado en la observación de los resultados obtenidos por los estudiantes en sus evaluaciones en los diferentes módulos o materias. La distribución estadística de las calificaciones y las tasas de éxito y rendimiento académico en los diferentes módulos es analizada en relación a los objetivos y resultados de aprendizaje previstos en cada uno de ellos. Para que el análisis de estas tasas produzca resultados significativos es necesaria una validación previa de los objetivos, criterios y sistemas de evaluación que se siguen por parte del profesorado encargado de la docencia. Esta validación tiene como fin asegurar que, por un lado, los resultados de aprendizaje exigidos a los estudiantes son coherentes con respecto a los objetivos generales de la titulación y resultan adecuados a su nivel de exigencia; y, por otro lado, esta validación pretende asegurar que los sistemas y criterios de evaluación utilizados son adecuados para los resultados de aprendizaje que pretenden evaluar, y son suficientemente transparentes y fiables.

Por esta razón, el Informe Anual de los Resultados de Aprendizaje se elaborará siguiendo tres procedimientos fundamentales que se suceden y se complementan entre sí:

1. Guías docentes. Aprobación, al inicio de cada curso académico, por parte del Coordinador de Titulación, primero, y la Comisión de Garantía de Calidad del Título, en segunda instancia, de la guía docente elaborada por el equipo de profesores responsable de la planificación e impartición de la docencia en cada bloque o módulo del Plan de Estudios. Esta aprobación validará, expresamente, los resultados de aprendizaje previstos en dicha guía como objetivos para cada módulo, así como los indicadores que acreditan su adquisición a los niveles adecuados. Igualmente, la aprobación validará expresamente los criterios y procedimientos de evaluación previstos en este documento, a fin de asegurar su adecuación a los objetivos y niveles previstos, su transparencia y fiabilidad. El Coordinador de Titulación será responsable de acreditar el cumplimiento efectivo, al final del curso académico, de las actividades y de los criterios y procedimientos de evaluación previstos en las guías docentes.

2. Datos de resultados. Cálculo de la distribución estadística de las calificaciones y las tasas de éxito y rendimiento académico obtenidas por los estudiantes para los diferentes módulos, en sus distintas materias y actividades.

3. Análisis de resultados y conclusiones. Elaboración del Informe Anual de Resultados de Aprendizaje. Este informe realiza una exposición y evaluación de los resultados obtenidos por los estudiantes en el curso académico. Se elabora a partir del análisis de los datos del punto anterior y de los resultados del Cuestionario de la Calidad de la Experiencia de los Estudiantes, así como de la consideración de la información y evidencias adicionales solicitadas sobre el desarrollo efectivo de la docencia ese año y de las entrevistas que se consideren oportunas con los equipos de profesorado y los representantes de los estudiantes.

El Informe Anual de Resultados de Aprendizaje deberá incorporar:

a) Una tabla con las estadísticas de calificaciones, las tasas de éxito y las tasas de rendimiento para los diferentes módulos en sus distintas materias y actividades.

b) Una evaluación cualitativa de esas calificaciones y tasas de éxito y rendimiento que analice los siguientes aspectos:

- La evolución global en relación a los resultados obtenidos en años anteriores

- Módulos, materias o actividades cuyos resultados se consideren excesivamente bajos, analizando las causas y posibles soluciones de esta situación y teniendo en cuenta que estas causas pueden ser muy diversas, desde unos resultados de aprendizaje o niveles excesivamente altos fijados como objetivo, hasta una planificación o desarrollo inadecuados de las actividades de aprendizaje, pasando por carencias en los recursos disponibles o una organización académica ineficiente.

- Módulos, materias o actividades cuyos resultados se consideren óptimos, analizando las razones estimadas de su éxito. En este apartado y cuando los resultados se consideren de especial relevancia, se especificarán los nombres de los profesores responsables de estas actividades, materias o módulos para su posible Mención de Calidad Docente para ese año, justificándola por los excepcionales resultados de aprendizaje (tasas de éxito y rendimiento) y en la especial calidad de la planificación y desempeño docentes que, a juicio de la Comisión, explican esos resultados.

c) Conclusiones.

d) Un anexo (1) con el documento de aprobación formal de las guías docentes de los módulos, acompañado de la documentación pertinente. Se incluirá también la acreditación, por parte del coordinador de Titulación del cumplimiento efectivo durante el curso académico de lo contenido en dichas guías.

Este Informe deberá entregarse antes del 15 de octubre de cada año a la dirección o decanato del Centro y a la Comisión de Garantía de Calidad de la Universidad de Zaragoza para su consideración a los efectos oportunos.

Documentos y procedimientos:
Accesibles libremente en la dirección:

http://www.unizar.es/unidad_calidad/calidad/procedimientos.htm

- Guía para la elaboración y aprobación de las guías docentes (Documento C8-DOC2)

- Procedimientos de revisión del cumplimiento de los objetivos de aprendizaje de los estudiantes (Documentos C8-DOC1)

9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ENLACE	http://www.unizar.es/innovacion/calidad/procedimientos.html
---------------	---

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

CURSO DE INICIO	2014
------------------------	------

Ver Apartado 10: Anexo 1.

10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Los estudiantes que hayan cursado parte del Máster en Iniciación a la Investigación en Geología podrán cambiar de titulación pasando a cursar el Master en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA), siendo de aplicación la tabla de adaptaciones que se indica a continuación.

Las asignaturas del Máster en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA) indicadas en la columna de la izquierda podrán convalidarse por una o varias (según número de créditos) de las asignaturas del Máster en Iniciación a la investigación en Geología que aparecen a su derecha en la tabla siguiente.

(En ningún caso se considera que esas asignaturas tengan exactamente los mismos contenidos, pero si una parte de ellos). La propuesta de reconocimiento de créditos se realizara, para cada caso particular, por la Comisión de Garantía de la Calidad de la titulación.

Tabla de adaptación

Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA)	Iniciación a la investigación en Geología
Métodos y técnicas en Geología - 12	* Análisis secuencial y ciclostratigrafía - 3 * Paleomagnetismo - 4 * Biocronología ¿ 2,5 * Isótopos estables como herramienta paleoambiental - 3 * Metodología y técnicas de campo y laboratorio en investigación paleontológica ¿ 3 * Técnicas en geomorfología - 3
Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos - 10	* Teledetección aplicada a Geología - 7 * Herramientas informáticas gráficas - 2 * Tratamiento informático de datos geológicos ¿ 2 * Desarrollo de aplicaciones informáticas ¿ 4 * Herramientas en sistemática paleontológica ¿ 3 * Modelos en Geología ¿ 3 * Introducción a la metodología de la ciencia 2,5
Comunicación científica y técnica - 6	* English for Earth Sciences - 4 * Redacción de trabajos en inglés ¿ 2,5
Almacenes geológicos - 5	
Cambios climáticos - 5	* Paleoclimatología: causas e indicadores de los cambios climáticos - 3 * Registros climáticos cuaternarios ¿ 6 * Reconstrucción paleoambiental ¿ 3 * Eventos de evolución y extinción -2,5 * Isótopos estables como herramienta paleoambiental - 3
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones - 5	* Técnicas básicas de investigación en Mineralogía ¿ 3,5 * Aplicación de la Microscopía Electrónica de Barrido y Transmisión a la Geología ¿ 3 * Petrología y Geoquímica aplicadas a la evaluación de la calidad de los materiales en construcción ¿ 3 * Metodologías de evaluación de calidad durabilidad en materiales pétreos de usos constructivos ¿ 3 * Metodología del estudio integrado de rocas endógenas
Estudio integrado de cuencas - 5	* Cuencas extensionales ¿ 3 * Modelización analógica de procesos tectónicos ¿ 4 * Reconstrucción paleoambiental - 3 * Paleomagnetismo ¿ 4 * Neotectónica y sismotectónica -4 * Análisis de paleoefuerzos: métodos y aplicaciones ¿ 4 * Petrofábrica de rocas deformadas y fábrica magnética - 4
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones - 5	* Sedimentología de medios continentales - 4 * Sedimentología de medios marinos -4
Geología del subsuelo - 5	
La Tierra: materiales y procesos a gran escala - 5	* Modelización geoquímica - 4 * Química mineral en procesos ígneos - 4 * Modelización de procesos petrogenéticos ígneos ¿ 4
Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos - 5	* Técnicas en Geomorfología - 3
Mineralogía económica y aplicada - 5	* Herramientas informáticas en Minería ¿ 3 * Mineralogía ambiental ¿ 3,5
Paleontología y dinámica de la biosfera - 5	* Paleobiogeografía ¿ 2,5 * Reconstrucción paleoambiental ¿ 3 * Eventos de evolución y extinción -2,5 * Herramientas en sistemática paleontológica ¿ 3

10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
4310408-50008848	Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología-Facultad de Ciencias

11. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

11.1 RESPONSABLE DEL TÍTULO

NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
	Fernando Ángel	Beltrán	Blázquez
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO

Pza. Basilio Paraiso nº 4	50004	Zaragoza	Zaragoza
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
vrpola@unizar.es	976761010	976761009	Vicerrector de Política Académica
11.2 REPRESENTANTE LEGAL			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
	Manuel José	López	Pérez
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Pza. Basilio Paraiso nº 4	50004	Zaragoza	Zaragoza
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
rector@unizar.es	976761010	976761009	Rector
11.3 SOLICITANTE			
El responsable del título es también el solicitante			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
	Fernando Ángel	Beltrán	Blázquez
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Pza. Basilio Paraiso nº 4	50004	Zaragoza	Zaragoza
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
vrpola@unizar.es	976761010	976761009	Vicerrector de Política Académica

Apartado 2: Anexo 1

Nombre : 2 Justificacion con respuesta 2.pdf

HASH SHA1 : BF2414F0C3A7375C317AEEE42A8893C7D8131D3C

Código CSV : 136200796201400027984045

Ver Fichero: 2 Justificacion con respuesta 2.pdf

2. JUSTIFICACIÓN

2.1 Justificación del Título propuesto, argumentando el interés académico, científico o profesional del mismo

El *Máster Universitario en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA)* que se propone, supone, por una parte, la continuidad de la formación de posgrado en Geología en la Universidad de Zaragoza (UZ), ya que pretende reemplazar al *Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología* actualmente vigente y por otra, implica una sustancial modificación en la formación ofertada que, dentro de un esquema general de formación avanzada en Geología, se enfoca a alcanzar un equilibrio entre los contenidos con orientación hacia la investigación (fundamental y aplicada) y aquellos más dirigidos hacia la actividad profesional.

El *Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología* se implantó en el curso 2006/2007 y fue modificado para adaptarse a lo establecido en el RD 1393/2007, comenzando a impartirse en el formato actual, una vez modificado y verificado por ANECA, en el curso 2008/2009. El acuerdo de 14 de Junio de 2011 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza estableció los criterios generales y el procedimiento para la reordenación de los títulos de Máster Universitario en esta Universidad, fijando unos claros requisitos de estructura de las titulaciones. Esta normativa, junto con la adaptación de la estructura, contenidos y enfoque a un alumnado potencialmente distinto (al incorporar a los primeros egresados del Grado en Geología) han condicionado esencialmente la elaboración y el diseño de la propuesta que se presenta.

La nueva titulación de *Máster Universitario en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA)* supone una titulación necesaria dentro del mapa de titulaciones de la Universidad de Zaragoza, ya que da continuidad a la de Graduado en Geología, cuyos primeros egresados se graduarán en 2013 y supone el periodo docente y vía de acceso principal para el programa de Doctorado en Geología, reconocido con la Mención hacia la Excelencia por el Ministerio de Educación (válida hasta el curso 2013-2014) y en proceso de verificación por ANECA. Este conjunto de titulaciones suponen una línea formativa completa (grado-máster-doctorado), que no entra en conflicto con ninguna otra línea de titulaciones en el conjunto de las universidades próximas que podemos considerar dentro del entorno del Campus de Excelencia Iberus.

Desde el punto de vista científico, la propuesta presentada ofrece una formación avanzada en Geología pero con un marcado carácter transversal e interdisciplinar e incluyendo competencias comunicativas. Por ello, resulta especialmente adecuada de cara a la posterior actividad investigadora o profesional de los egresados. Para aquellos egresados que opten por iniciar una actividad investigadora, ofrece una posibilidad de orientación específica dentro del propio plan de estudios (mediante materias optativas con suficiente carga académica y el trabajo fin de máster) y tiene su continuidad natural en el programa de Doctorado en Geología de la Universidad de Zaragoza, que con 30 tesis doctorales leídas en el periodo 2006-2011 es uno de los más activos en esta Universidad. Los egresados cuyo interés sea una mejor cualificación para la actividad profesional obtienen también, tanto en las materias obligatorias como en las optativas una formación directamente aplicable a muchos campos profesionales de la geología. Esta dimensión aplicada de la formación propuesta es especialmente importante en una situación global en que los profesionales capacitados para la prospección,

evaluación, gestión y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, la ordenación del territorio y la prevención de riesgos naturales se hacen cada vez más necesarios.

En la actualidad, se encuentran implantados 12 estudios oficiales de Máster en el ámbito de la Geología en las universidades españolas; además del actualmente impartido en la Universidad de Zaragoza (*Máster en Iniciación a la investigación en Geología*), se imparten:

- 1.- *Máster de recursos minerales y riesgos geológicos*, con carácter interuniversitario, de la Universidad de Barcelona y la Universidad Autónoma de Barcelona, de 60 créditos ECTS. 15 créditos son obligatorios y comunes, así como los 20 del trabajo fin de máster. Los restantes 25 créditos (distribuidos en asignaturas de 2,5 o 5 créditos) son obligatorios pero diferentes en cada una de las dos líneas de especialización: Dinámica Terrestre y recursos minerales y Riesgos Geológicos.
- 2.- *Máster de Geología y Geofísica de reservorios*, con carácter interuniversitario, de la Universidad de Barcelona y la Universidad Autónoma de Barcelona, de 60 créditos ECTS. 15 créditos son obligatorios, 25 corresponden al trabajo fin de máster y los 20 restantes corresponden a optatividad, distribuidos en asignaturas de 2,5 créditos.
- 3.- *Máster en Paleontología*, con carácter interuniversitario, de la Universidad de Barcelona y la Universidad Autónoma de Barcelona, de entre 60 y 120 créditos según la formación previa. En la práctica, para estudiantes provenientes de Licenciaturas en Geología, solo se debe cursar el segundo curso del máster, en el que se eligen, entre seis, tres módulos de materias, de 10 créditos cada uno. El trabajo fin de máster es el único bloque obligatorio, con 30 créditos.
- 4.- *Máster en Geología* de la Universidad de Granada, de 60 créditos, 24 de ellos corresponden al Trabajo fin de Máster y de los 36 restantes solo 3 son de materia común, siendo el resto (33) de materias optativas de entre 2 y 4 créditos.
- 5.- *Máster en Geología aplicada a la Obra Civil y los recursos hídricos*, de la Universidad de Granada, con las especialidades de Obra Civil y Recursos Hídricos. De sus 60 créditos, 21 son comunes y obligatorios. Cada especialidad a su vez tiene dos itinerarios (académico-profesional y académico-investigador), en los que la mayor parte de las materias son obligatorias, dejando solamente 6 créditos optativos en el itinerario académico-profesional (que se completa con 12 créditos de prácticas en empresa y 6 de trabajo fin de máster en empresa) y 12 en el académico-investigador (cuyo trabajo fin de máster tiene 15 créditos).
- 6.- *Máster oficial en Recursos geológicos y Geotecnia*, de la Universidad de Oviedo. Este máster, de 90 créditos, destina 18 créditos al Trabajo fin de máster, 45 créditos son de materias obligatorias (incluyen 6 de prácticas externas) y el resto es de materias optativas. Todas las materias tienen una duración de 3 créditos.
- 7.- *Máster Universitario en Ciencias de la Tierra: Geología ambiental y aplicada* de la Universidad de Salamanca, de 60 créditos ECTS, de los cuales 9 se destinan al Trabajo fin de máster, 30 créditos corresponden a materias obligatorias y 21 a materias optativas. Todas las asignaturas tienen una carga de trabajo de 3 créditos.
- Másteres de la Universidad Complutense de Madrid: la UCM oferta actualmente 3 másteres, uno de ellos con cinco especialidades; todos ellos comparten una estructura común en dos cursos, un primer curso (M1) de entre 0 y 60 créditos, en el que se pueden reconocer hasta 60 créditos dependiendo

de la formación previa y un segundo curso (M2) de 60 créditos en el que se desarrolla el Trabajo fin de máster de entre 7,5 y 9 créditos según el máster elegido. Los actualmente ofertados son:

- 8.- *Máster en Ingeniería Geológica y Geotecnia*: el M2 tiene 45 créditos obligatorios (9 de ellos del Trabajo fin de máster), el resto son de materias optativas
- 9.- *Máster en Paleontología*: el M2 tiene 24 créditos obligatorios (7,5 corresponden al Trabajo fin de máster) el resto son de materias optativas.
- 10.- *Máster en Geología ambiental y recursos geológicos*, con cinco especialidades
 - a. Cuencas sedimentarias y recursos energéticos
 - b. Hidrogeología y suelos
 - c. Procesos y dinámica de la litosfera
 - d. Recursos minerales y medio ambiente
 - e. Riesgos geológicos y gestión territorial.
 - Cada una de estas especialidades se configura, de hecho, como un máster independiente, ya que los requisitos académicos son muy diferentes. Así, las especialidades c, d y e carecen de materias obligatorias (a excepción del Trabajo fin de máster, de 7,5 créditos); por el contrario la especialidad a tiene 18 créditos obligatorios y la b, 30 créditos obligatorios, asignando además diferente carga al Trabajo fin de máster (7,5 y 9 créditos respectivamente).

11.- *Máster Universitario Oficial en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales* de la Universidad de Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía. El máster tiene una carga total de 60 créditos ECTS, distribuidos en 6 créditos en una asignatura obligatoria, 40 créditos en asignaturas optativas y 14 créditos en los trabajos de final de máster.

A pesar de que la oferta en el contexto nacional es amplia, creemos necesario destacar varios aspectos:

- Algunos de los Másteres indicados están orientados a disciplinas o temáticas específicas: Paleontología (2 y 9), Recursos geológicos, Ingeniería Geológica y Geotecnia (6,8) Obra Civil y recursos hídricos (5) o las cinco opciones del Máster en Geología Ambiental y recursos geológicos (10)
- La relación entre los contenidos obligatorios y optativos es muy variada. Así, hay Másteres con una optatividad muy reducida o solo a nivel de bloque o especialidad (1,3,5, 8, 10b) mientras que en otros la optatividad es muy amplia o con asignaturas de baja carga académica (2,4,6,7,9,10c,10d,10e,11).

En contraste, la propuesta presentada

1) intenta conciliar un tronco de formación común (materias obligatorias) de carácter marcadamente transversal, con la posibilidad de especialización, mediante materias optativas con la suficiente carga académica (5 créditos) y también con la temática que cada estudiante aborde en el trabajo fin de Máster, para poder profundizar en los aspectos más específicos.

2) trata de dar respuesta a dos aspectos mejorables puestos de manifiesto en el "Informe de seguimiento del curso 2009/2010 del *Máster Universitario en iniciación a la investigación en Geología* de la Universidad de Zaragoza", emitido por la ACPUA (31 de Mayo de 2011), en el que se señala que:

“Una proporción de créditos obligatorios inferior al 50% limita la existencia de una base de materias lo suficientemente relevante, lo que puede conllevar que los estudiantes no alcancen objetivos comunes aun cuando están cursando un mismo programa formativo.”

“La optatividad de todas las asignaturas del máster conlleva problemas para la elaboración de un calendario académico y unos horarios adecuados (además de provocar unos muy desiguales niveles de la matrícula en las distintas asignaturas).”

La oferta de una optatividad limitada, pero suficiente para que el estudiante pueda dirigir parte de su recorrido formativo, contribuye a reducir ambos problemas y garantiza la consecución de los objetivos formativos del programa. De esta manera se favorece la captación de alumnado con un amplio espectro de intereses y de igual modo, permite una amplia variedad de posibles salidas posteriores.

El *Máster Universitario en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA)* propuesto ofrece, frente a otros Másteres con temática relacionada, una amplia oferta de materias con amplio contenido transversal y multidisciplinar de carácter obligatorio. Dichas materias permiten al estudiante una formación amplia en un abanico de técnicas instrumentales de uso común en las disciplinas geocientíficas, de métodos de gestión y tratamiento de datos, y de técnicas de comunicación y difusión científica. Esta formación transversal permite dotar al estudiante de herramientas útiles que no se imparten de manera generalizada, unas veces por su elevado grado de especialización o por ser colaterales a las tradicionales disciplinas geocientíficas, y otras por ser demasiado transversales o generales. Por ello se suelen dejar a la inquietud del alumnado en mejorar este aspecto de su formación. Sin embargo, estas disciplinas son claves para el éxito profesional y/o investigador del egresado, sin olvidar que la innovación proviene muchas veces de la combinación o importación de técnicas y conceptos de diferentes disciplinas. Por el contrario, en los Másteres comparables del marco Europeo, las asignaturas obligatorias se corresponden en mayor medida con temáticas avanzadas de las disciplinas geocientíficas. Valga como ejemplo la variada oferta de especialidades dentro del máster en Ciencias de la Tierra de la Universidad de Friburgo (Suiza) <http://www.geo.unibe.ch/studium/master/e/index.htm> o el *MSc Geoscience* impartido por el Departamento de Ciencias de la Tierra del *University College* en Londres <http://www.ucl.ac.uk/es/study/postgraduate/geoscience>, en el que este tipo de materias son optativas, permitiendo que el estudiante pueda elaborar, dentro de sus preferencias, su propio currículo formativo. Ambas estructuras son incompatibles con la actual normativa de estructura de los títulos de Master en la Universidad de Zaragoza.

El conocimiento moderno y contemporáneo ha estado marcado por una excesiva compartimentación del saber. La estanqueidad y cierta falta de conexión entre las diferentes disciplinas geocientíficas que los estudiantes adquieren en el grado dificulta la comprensión de nuestro planeta como un todo integrado. Por ello, se plantea además que cuatro de las 10 asignaturas optativas tengan un carácter interdisciplinar dado el número de áreas de conocimiento efectivamente involucradas en su impartición.

Creemos que esta estructura con un planteamiento transversal obligatorio orientado a la formación en las competencias propias exigibles a un titulado de Máster (recogidas, por ejemplo, en los Descriptores de Dublín), es inédito en el panorama español y permite configurar el Máster como una oferta atractiva y diferenciada de los estudios ofertados por otras universidades.

Un planteamiento comparable sólo se ha observado en algunos másteres de países anglosajones (ver por ejemplo el máster en geociencias ofertado por the University of Western Australia:

<http://www.science.uwa.edu.au/courses/postgrad/coursework/master-geosci>

que presenta una estructura con una transversalidad obligatoria bastante similar a nuestra propuesta.

2.2. Descripción de los procedimientos de consulta internos y externos utilizados para la elaboración del plan de estudios

La propuesta de Máster en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA) que se presenta, se ha diseñado, en su estructura y contenidos, incorporando la experiencia acumulada durante los años de vigencia e impartición del *Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología*, teniendo en cuenta los aspectos mejorables que se han detectado y que han sido especialmente puestos de manifiesto a partir de la implantación de los sistemas y procedimientos de calidad de las titulaciones en toda la Universidad.

En este sentido, han resultado especialmente valiosos los informes anuales elaborados por la Comisión de Garantía de la Calidad del *Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología* (públicos y accesibles en

<http://titulaciones.unizar.es/inic-inves-geologia/comoasegura.html>)

y también el "Informe de seguimiento del curso 2009/2010 del *Máster Universitario en iniciación a la investigación en Geología* de la Universidad de Zaragoza", emitido por la ACPUA (31 de Mayo de 2011), así como los informes emitidos por los coordinadores de la titulación desde el curso 2008-2009, cuando aún no se había implantado completamente el sistema de gestión de la calidad de las titulaciones de la Universidad de Zaragoza. La información recabada de los profesores, estudiantes y egresados de la titulación no tiene carácter sistemático por el momento y se ha considerado solo en términos cualitativos.

Procedimiento previo en la Universidad de Zaragoza

Como consecuencia del acuerdo de 14 de Junio de 2011 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza por el que se establecían los criterios generales y el procedimiento para la reordenación de los títulos de Máster Universitario en esta Universidad se inició el proceso de elaboración de la propuesta de Máster que se presenta. El primer paso fue la constitución de un grupo de trabajo formado por representantes de las seis áreas de conocimiento del Departamento de Ciencias de la Tierra, que elaboraron una propuesta de estructura para el *Máster Universitario en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA)*, estructura que fue aprobada en la sesión del Consejo del Departamento del 3 de Noviembre de 2011. Una vez acordada la estructura y siguiendo los apartados del documento modelo facilitado por la Universidad de Zaragoza, se elaboró una propuesta de titulación, esencialmente igual en contenidos y estructura que la que ahora se presenta a verificación, que se presentó a la Facultad de Ciencias el 2 de Diciembre de 2011 elevándolo para su consideración por la Junta de Facultad, que lo aprobó en su sesión de 14 de Diciembre de 2011, tramitando la propuesta al Vicerrectorado de Política Académica.

La memoria entonces presentada fue evaluada positivamente por la Comisión de estudios de Posgrado de la Universidad de Zaragoza. Consecuencia de esta valoración positiva es la aprobación para la elaboración de esta memoria de verificación por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza en su sesión de 13 de Diciembre de 2012.

Procedimientos de consulta externos

Si bien no tienen carácter sistemático ni se han reflejado en documentos oficiales, el diseño del plan de estudios propuesto recoge las observaciones y sugerencias que han sido transmitidas a la comisión por parte de los órganos directivos del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos (Delegación de Aragón), que inciden especialmente en la necesidad de que se puedan adquirir, a nivel de Master, competencias de aplicación en el entorno profesional.

Por otra parte, el hecho de haber contado en la Comisión con un profesional que desarrolla su actividad en el organismo oficial de referencia para los estudios de Geología en España (el Instituto Geológico y Minero de España) supone también un elemento de referencia externa, que ha permitido plasmar en el diseño del plan de estudios las necesidades de formación especializada en algunos campos de especial relevancia técnica (p.e. estudios del subsuelo, almacenes geológicos...). Además, durante el desarrollo del Máster en Iniciación a la Investigación en Geología, la participación de profesores invitados y conferenciantes (procedentes de otros centros de investigación nacionales e internacionales, tal como se recoge en el apartado 6.1 de esta memoria), ha permitido recabar sus opiniones y sugerencias acerca de dicho master y orientar la elaboración del plan de estudios que se propone para esta nueva titulación.

2.3. Diferenciación de títulos dentro de la misma Universidad

Tal como se ha indicado en el apartado 2.1, la propuesta de titulación presentada representa el eslabón intermedio en una línea formativa claramente diferenciada (Geología) dentro del mapa de titulaciones de la Universidad de Zaragoza, no entrando en conflicto con ninguna otra titulación impartida dentro del ámbito del Campus de Excelencia Iberus (Universidades de Zaragoza, La Rioja, Lleida y Pública de Navarra), con las que la diferencia en contenidos y competencias específicas es completa.

Apartado 4: Anexo 1

Nombre : Información previa.pdf

HASH SHA1 : DB4C6A010857598D7FF59223689A6AC8172601F6

Código CSV : 118028104368659372405946

Ver Fichero: Información previa.pdf

La estrategia específica de difusión de la titulación incluye la publicación de toda la información relevante en las páginas web, tanto de la propia universidad como del Departamento de Ciencias de la Tierra, así como la elaboración de carteles informativos y dípticos que expliquen la estructura y contenidos del Máster y que se difundirían en todos los centros de la Universidad de Zaragoza y también a los Departamentos y Facultades afines de otras universidades de nuestro entorno. Además, se contempla la realización de una charla informativa, previa al inicio del periodo de inscripción, tal como viene realizándose por la Coordinación del actual Máster en los últimos años. Todas estas vías de difusión son complementarias entre si y también respecto a las estrategias de difusión que prevea la Universidad de Zaragoza para el conjunto de sus titulaciones de máster.

Los procedimientos generales de la Universidad de Zaragoza en cuanto a información previa, acogida y orientación se encuentran recogidos en los documentos C4-DOC1 y C4-DOC2, accesibles en la dirección http://www.unizar.es/unidad_calidad/calidad/procedimientos.htm.

Igualmente, la información completa de la titulación, incluyendo la información académica y las guías docentes de todas las materias se encontrarán disponibles antes del inicio de cada curso académico en la dirección <http://titulaciones.unizar.es/>

El **perfil de ingreso** recomendado corresponde a personas que cumplan los requisitos de acceso (ver apartado siguiente), interesados en alcanzar una formación avanzada en aspectos básicos y aplicados de la Geología y con una elevada motivación. La formación previa debe corresponder con alguno de los perfiles formativos que se indican a continuación.

Las titulaciones oficiales idóneas para el acceso al máster propuesto son (Grupo A):

- Licenciados y Graduados en Geología
- Licenciados y Graduados en Ingeniería Geológica

También se consideran incluidas en este grupo las titulaciones de igual nivel formativo y contenido equivalente aun cuando puedan diferir en la denominación del título.

No obstante, se consideran adecuadas también las siguientes titulaciones oficiales (Grupo B):

- Licenciados y Graduados en Biología
- Licenciados y Graduados en Geografía
- Licenciados y Graduados en Ciencias del Mar
- Licenciados y Graduados en Ciencias Naturales
- Licenciados y Graduados en Ciencias Medio Ambientales
- Ingenieros Técnicos y Superiores de Minas
- Ingenieros Técnicos y Superiores Agrónomos
- Ingenieros Técnicos y Superiores de Montes
- Ingenieros Técnicos y Superiores de Caminos
- Ingenieros Técnicos y Superiores de Obras Civiles
- Graduado en Ingeniería Civil
- Graduado en Ingeniería de la Edificación
- Graduado en Ingeniería Agronómica
- Graduado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Graduado en Ingeniería Minera/Tecnología de minas

Así como también las titulaciones de igual nivel formativo y contenido equivalente aun cuando puedan diferir en la denominación del título.

En todos estos casos, el procedimiento de admisión que se indica a continuación prevé la posibilidad de que se solicite a los estudiantes procedentes de las titulaciones del Grupo B (u otras no indicadas) el cursar asignaturas específicas del Grado de Geología, para garantizar que se alcancen los objetivos formativos del Máster.

Apartado 5: Anexo 1

Nombre : 5.- Plan de estudios.pdf

HASH SHA1 : 013CBC2F04D8841C6AAC6B9F49410A358EF41E5A

Código CSV : 118531111724401654943382

Ver Fichero: 5.- Plan de estudios.pdf

A) Descripción General del Plan de Estudios

El plan de estudios de la titulación se estructura en tres bloques principales:

- **Materias obligatorias:** con una carga académica total de 28 créditos, impartidos en el primer semestre. Este bloque incluye las materias:
 - Métodos y técnicas en Geología (12 créditos)
 - Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos (10 créditos)
 - Comunicación científica y técnica (6 créditos)

- **Materias optativas:** con una carga académica total de 20 créditos, impartidas en el segundo semestre. Este bloque incluye diez materias (todas de 5 créditos), de las cuales el estudiante deberá cursar cuatro.
 - Paleontología y dinámica de la biosfera
 - Mineralogía económica y aplicada
 - La Tierra: materiales y procesos a gran escala.
 - Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones
 - Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos
 - Geología del subsuelo
 - Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico
 - Almacenes geológicos
 - Estudio integrado de cuencas
 - Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones

- **Trabajo Fin de Master:** con una carga académica de 12 créditos y carácter anual (2 créditos en el primer semestre y 10 créditos en el segundo semestre).

Estos tres bloques totalizan 60 créditos ECTS. La distribución de materias, con las obligatorias en el primer semestre, permite garantizar que todos los estudiantes habrán adquirido una formación común y suficiente para abordar con éxito las materias optativas y la elaboración de su trabajo de Fin de Master en el segundo semestre.

En la Universidad de Zaragoza, según acuerdo de su Consejo de Gobierno de 13 de noviembre de 2007, un crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo del estudiante. De estas 25 horas, un máximo del 40% (10 horas) podrán corresponder a actividades de enseñanza (acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza de 4 de Julio de 2007). Estos módulos (25 horas de trabajo del estudiante por cada crédito, de las cuales 10 como máximo serán de carácter presencial) son los que se han considerado en las descripciones de las materias que se indican en el apartado 5.5.

Esta distribución de materias responde a los requisitos definidos en el acuerdo de 14 de Junio de 2011 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza por el que se regulan los criterios generales a cumplir por las propuestas de titulación de Máster en esta Universidad, donde se establece que:

- 1- *Los planes de estudio de máster, una vez descontados los créditos del trabajo fin de máster, tendrán, como mínimo, el 50% de los restantes de*

materias o asignaturas de carácter obligatorio.

- 2- *Los planes de estudio de enseñanzas de máster contendrán una oferta máxima de 2,5: 1 para las asignaturas o materias optativas.*

B) Planificación y gestión de la movilidad de estudiantes propios y de acogida

En la actualidad, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, están vigentes convenios Erasmus para estudios de posgrado en Geología con las siguientes universidades:

- Università Degli Studi di Bologna
- Univerzita Karlova
- Universite D'Avignon et des Pays de Vaucluse
- Queen's University Belfast
- National and Kapodistrian University of Athens
- Università degli Studi Roma Tre
- Vrije Universiteit Amsterdam
- Università degli Studi di Camerino
- University of Plymouth

Además también están activos convenios Erasmus para estudios de segundo ciclo con las siguientes universidades:

- Ghent University, Gante, Bélgica
- Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau, Francia
- Université de Paul Sabatier, Toulouse, Francia
- Università Degli Studi di Cagliari, Cagliari, Italia
- Università Degli Studi di Firenze, Florencia, Italia
- Università Degli Studi di Genova, Genova, Italia
- Universidade do Minho, Braga, Portugal
- Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, Portugal
- U. Tras-Os-Montes e Alto Douro, Vila-Real, Portugal
- Cardiff University , Cardiff, Reino Unido
- Stockholm University, Estocolmo, Suecia

Como es conocido, el sistema Erasmus facilita que los estudiantes puedan desarrollar una parte de su formación en centros con los que exista convenio, mediante la formalización de un acuerdo académico supervisado por los coordinadores Erasmus de las universidades implicadas y por el responsable del centro (en este caso, de la Facultad de Ciencias), que implica el reconocimiento automático de las materias cursadas en el centro de destino. La gestión de estas acciones de movilidad se realiza mediante la Oficina de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias, dotada de un administrativo especializado en esta actividad.

Además, están vigentes otros convenios de cooperación con universidades fuera del Espacio Europeo de Educación Superior, con las cuales se puede facilitar el acceso e intercambio de estudiantes:

- Universidad de Maimónides (Argentina)
- Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca, Argentina)
- Universidad de los Andes (Mérida, Venezuela)
- Universidad de Moulay Ismail de Meknes (Marruecos)
- Université du Quebec (Montreal, Canadá)

En estos casos, al no existir un sistema general de reconocimiento

académico, el sistema a aplicar para los estudiantes en movilidad que deseen acceder al Máster propuesto, se regirá por los criterios indicados en el apartado 4 de esta memoria respecto a los criterios de acceso, admisión y reconocimiento de créditos.

Toda la información sobre las acciones de movilidad y de formación en el ámbito internacional que se coordinan desde el centro, se encuentra accesible en la web de relaciones internacionales de la Facultad de Ciencias <http://ciencias.unizar.es/web/relacionesInternacionales.do>

Como acciones a desarrollar de modo paralelo a la implantación de la titulación propuesta, se pretende:

1- Fomentar la movilidad de estudiantes ERASMUS de manera específica dentro del Máster. Teniendo en cuenta que la docencia de la Licenciatura en Geología finaliza en el presente curso, y que nuestros estudiantes en muchas de dichas universidades de destino ya hace años que cursan asignaturas de Máster, se prevé la adaptación de dichos convenios al nuevo marco de titulaciones, de manera que parte de ellos, y en función de la idoneidad de las titulaciones de las Universidades de destino, pasen a ser contratos Erasmus de Grado y parte de ellos se hagan de manera específica para el Máster, de forma que nuestros estudiantes pudieran cursar un semestre del Máster en otra universidad, y que nuestro Máster pueda recibir estudiantes en movilidad de otras universidades.

2- Potenciar la participación de estudiantes extranjeros, y en especial latinoamericanos en el Máster, como una vía de futura cooperación universitaria y de investigación científica, ya que muchos de los estudiantes latinoamericanos que han participado en el Máster actual se han quedado a realizar sus tesis doctorales en nuestra universidad, en muchas ocasiones en codirección con profesionales de sus países de origen.

3- También se potenciará una mayor participación de docentes extranjeros procedentes de Universidades del Espacio Europeo de Educación Superior en el nuevo Máster, lo que enriquecerá la diversidad de la enseñanza, permitirá al profesorado comunicarse y trabajar con compañeros de otras nacionalidades, y dará a conocer de manera directa nuestros estudios en otras universidades extranjeras, y por tanto ayudara a atraer más estudiantes de estos países.

Estas acciones vendrían a reforzar la participación de estudiantes y profesores externos a la Universidad de Zaragoza, que ya ha sido relevante en los años de vigencia del actual Máster en Iniciación a la Investigación en Geología (ver tablas en los apartados 6.1 y 8.1 de esta memoria).

C) Procedimientos de coordinación docente horizontal y vertical del plan de estudios.

La coordinación horizontal y vertical de la titulación se llevará a cabo por los agentes de su sistema de calidad, esencialmente mediante la actuación de los tres más directamente implicados en la misma (ver punto 9.1 de esta memoria):

a) La Comisión de Garantía de la Calidad de la Titulación, que deberá revisar y aprobar en su caso, anualmente, todos los elementos del proyecto de titulación (especialmente las guías docentes, pero también los horarios, calendario de campo y otras actividades), velando por una coordinación efectiva entre las materias, así como aprobar las adscripciones de materias a áreas de conocimiento.

b) Coordinador de Titulación, sobre quien recae la labor principal de coordinación de la titulación, realizando las propuestas de horarios, calendario de actividades prácticas, etc elevándolos a la Comisión de Garantía de la Calidad de la Titulación y proponiendo los ajustes o modificaciones que sean necesarios para subsanar problemas de coordinación durante el curso.

c) La Comisión de Evaluación de la Calidad de la Titulación que, entre otras cuestiones de su competencia, deberá evaluar en su informe anual si se ha alcanzado una coordinación horizontal y vertical adecuada, poniendo de manifiesto, en su caso, los problemas de coordinación que se hayan detectado.

Adicionalmente, en el desarrollo de la titulación, dado el carácter transversal y multidisciplinar de muchas de las materias propuestas (más del 50% de las materias), se prevé la designación de un coordinador de cada asignatura, que será el encargado de velar por el adecuado desarrollo de la asignatura y actuará de interlocutor con los agentes del sistema de calidad.

PLANIFICACIÓN TEMPORAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

Materia	Carácter	ECTS	Semestre
Métodos y técnicas en Geología	Obligatorio	12	1º
Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos	Obligatorio	10	1º
Comunicación científica y técnica	Obligatorio	6	1º
Paleontología y dinámica de la biosfera	Optativo	5	2º
Mineralogía económica y aplicada	Optativo	5	2º
La Tierra: procesos e interacciones a gran escala	Optativo	5	2º
Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones	Optativo	5	2º
Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos	Optativo	5	2º
Geología del subsuelo	Optativo	5	2º
Cambios climáticos, eventos asociados y registro geológico	Optativo	5	2º
Almacenes Geológicos	Optativo	5	2º
Estudio integrado de cuencas	Optativo	5	2º
Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones	Optativo	5	2º
Trabajo Fin de Master	TFM	12	Anual

Apartado 6: Anexo 1

Nombre : personal academico.pdf

HASH SHA1 : 5B9C09DCED7006ECC453FCE5F4319DFE8F89B92A

Código CSV : 118028131945444171415778

Ver Fichero: personal academico.pdf

Personal académico disponible

Categorías académicas del profesorado disponible.

El profesorado del Departamento de Ciencias de la Tierra disponible para la docencia del Máster está compuesto por 5 Catedráticos de Universidad, 38 Profesores Titulares de Universidad, 3 Contratados Doctor y 1 Ayudante Doctor. Por consiguiente, el 100% del profesorado implicado tiene el título de doctor.

Número total de personal académico a tiempo completo y porcentaje de dedicación al Título.

El número total de profesores disponibles para esta titulación es de 47, todos ellos con dedicación a tiempo completo.

Calculando la relación entre los créditos totales que se imparten en el Máster y el número de profesores disponibles se deduce que la implicación media por docente es de 1.3 ECTS. Este dato permite asegurar que el personal académico disponible es suficiente para cubrir las necesidades docentes. Si debido a incidencias sobrevenidas, alguno de los profesores propuestos no se pudiera hacer cargo de la docencia asignada, se sustituirá por otro profesor con un perfil similar.

La progresiva sustitución de la Licenciatura de Ciencias Geológicas, con cinco cursos de duración, por estudios de grado de cuatro años de duración y menor número total de ECTS, indica además que la asignación de carga docente en dicho grado disminuirá para algunos de los profesores implicados en el Máster a medida que se implanten los nuevos grados.

Número total de personal académico a tiempo parcial y horas/semanas de dedicación al Título.

No ha lugar

Experiencia docente:

La adecuación del profesorado viene garantizada por su experiencia docente previa tanto en estudios de primer y segundo ciclo y de tercer ciclo y por la relación existente entre sus líneas de investigación y la temática de las materias que va a impartir en el Máster.

Desde un punto de vista numérico, 8 profesores (17,0% del total) poseen **menos de 5 trienios**, 28 profesores (59,6%, **más de 5 trienios** y 11 profesores (23,4%), **10 trienios o más**. Tomando como punto de referencia el promedio de trienios ($x=7$), el 47% del profesorado tiene más de 7 trienios de experiencia docente en titulaciones del ámbito de Ciencias de la Tierra.

Si lo que se considera son los quinquenios, 3 profesores (7,0%) poseen **2 quinquenios**, 10 (23,3%), **3 quinquenios**, 12 (27,9%), **4 quinquenios**, 7 (16,3%), **5 quinquenios**, 6 (16,3%), **5 quinquenios**, 7 (11,6%), **5 quinquenios** y 1 profesor (2,3%) posee **9 quinquenios**. El 42% del profesorado cuenta con más de 5 quinquenios (valor promedio) de experiencia docente.

Adicionalmente, cabe mencionar que la mayoría del profesorado mantiene estrecha colaboración con diversos grupos nacionales y extranjeros y que esta colaboración también se extiende a la participación en actividades docentes concretas dentro del Máster en Iniciación a la Investigación en Geología, previa aprobación por la Universidad de Zaragoza de su participación como profesores colaboradores extraordinarios e invitados. Se pretende seguir manteniendo este tipo de colaboraciones docentes en la nueva titulación propuesta, Como ejemplo se indican a continuación los profesores externos que han colaborado en la docencia del Máster en Iniciación a la Investigación en Geología en los últimos cursos (se indica su participación en créditos ECTS en el curso o cursos en los

que han intervenido)

Asta Andrés, M^a Pilar. School of Natural Sciences. Univ. California-(Merced). 1 crédito.
Barco Rodríguez, José Luis. Empresa Paleoymás. 1,9 créditos.
Biel Soria, Cecilia. PROMINDSA. 1 crédito.
Calvo Pérez, Carlos. Instituto Ed. Secundaria Miguel Catalán. 0,3 créditos.
De Miguel Cascán, Daniel. Institut Català de Paleontología (ICP). 1,5 créditos.
Galé Bornaio, Carlos. Doctor en Geología Autónomo. 1 crédito.
Gil Romera, Graciela. Instituto Pirenaico de Ecología, IPE-CSIC, Zaragoza. 0,8 créditos.
González Sampéris, Penélope. Instituto Pirenaico de Ecología, IPE-CSIC, Zaragoza. 0,8 créditos.
Larrasoña Gorosquieta, Juan C. Inst. Cien. de la Tierra Jaume Almera – CSIC, Barcelona. 1,2 créditos.
Linares Santiago, Rogelio. Universidad de Barcelona. 1 crédito. –en movilidad-
Moreno Cabellud, Ana. Instituto Pirenaico de Ecología, IPE-CSIC, Zaragoza. 1,6 créditos.
Navas Izquierdo, Ana María. Estación Experimental Aula Dei, EEAD-CSIC, Zaragoza. 0,6 créditos.
Page, Kevin Neil. University of Plymouth. 1,6 créditos. –extranjero en movilidad-
Pueyo Morer, Emilio Luis. Instituto Geológico y Minero de España, Oficina Zaragoza. 1 crédito.
Regués Muñoz, David. Instituto Pirenaico de Ecología, IPE-CSIC, Zaragoza. 0,6 créditos.
Soldati, Mauro. Università degli Studi di Modena e Regio Emilia. 1 crédito. –extranjero en movilidad-
Sole Sugrañés, Lluís. CSIC, Barcelona. 1 crédito. –en movilidad-
Valero Garcés, Blas. Instituto Pirenaico de Ecología, IPE-CSIC, Zaragoza. 0,8 créditos.
Villalaín Santamaría, Juan José. Universidad de Burgos. 1,6 créditos. –en movilidad-

Experiencia investigadora:

Como puede deducirse del número de sexenios concedidos, la labor investigadora del profesorado del departamento de Ciencias de la Tierra cuenta con un amplio reconocimiento. Así, el 4,4% del profesorado cuenta con **5 sexenios** reconocidos, el 6,7% con **4 sexenios**, el 26,7% con 3, el 44,4% con **2 sexenios** y el 17,8% del total tienen **1 sexenio**.

Líneas de investigación:

Las principales líneas de investigación del profesorado del departamento de Ciencias de la Tierra se han especificado en los grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón.

(<http://wzar.unizar.es/acad/fac/geolo/investigacion/index.html>)

- Grupo de Investigación Excelencia (E68): **GEOMORFOLOGÍA Y CAMBIO GLOBAL**. IP: Blas L. Valero Garcés (Investigador Titular del Instituto Pirenaico de Ecología - Centro Superior de Investigaciones Científicas). Líneas de investigación: Cambio Global durante el Cuaternario: cambios ambientales y climáticos basados en los registros sedimentarios continentales. Limnogeología, Sedimentología ambiental de lagos. Geoquímica isotópica en carbonatos lacustres. Sísmica de alta resolución. Paleohidrología.
- Grupo de Investigación Consolidado (E05): **EXTINCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL DESDE EL CRETÁCICO AL CUATERNARIO**. IP: Dr. Eustoquio Molina Martínez (Catedrático, área de Paleontología, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Micropaleontología (foraminíferos). Paleontología de Vertebrados (mamíferos). Extinción. Evolución. Paleoecología. Paleoclimatología. Paleogeografía. Bioestratigrafía. Cronoestratigrafía.
- Grupo de Investigación Consolidado (E17): **PATRIMONIO Y MUSEO**

PALEONTOLÓGICO. IP: Dr. Enrique Villas Pedruelo (Titular, área de Paleontología, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Origen y diversificación de los organismos pluricelulares durante la transición Precámbrico-Cámbrico en España. Aspectos científicos y museológicos. Los cambios paleogeográficos y paleoclimáticos del norte de Gondwana durante el Ordovícico. Las paleofloras mesozoicas de Aragón. Jurásico de la Cordillera Ibérica.

- Grupo de Investigación Consolidado (E27): **GEOTRANSFER.** IP: Dr. Antonio M. Casas Sainz (Titular, área de Geodinámica interna, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Tectónica. Geotecnia, mecánica de rocas y riesgos geológicos. Materiales y procesos geológicos. Petrogénesis y geoquímica de rocas ígneas. Petrología aplicada.
- Grupo de Investigación Consolidado (E28): **ANÁLISIS DE CUENCAS SEDIMENTARIAS CONTINENTALES.** IP: Dr. Antonio Pérez García (Titular, área de Estratigrafía, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Análisis Tectonosedimentario. Interpretación ambiental de depósitos continentales terciarios, cuaternarios y actuales. Cicloestratigrafía. Magnetoestratigrafía.
- Grupo de Investigación Consolidado (E45): **RECURSOS MINERALES.** IP: Dr. Blanca Bauluz Lázaro (Titular, área de Cristalografía y Mineralogía, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Geología de Arcillas. Mineralogía de menas. Génesis, exploración y evaluación de depósitos minerales. Mineralogía ambiental. Conducta mineral.
- Grupo de Investigación Consolidado (E56): **PALEOAMBIENTES DEL CUATERNARIO (PALEOO).** IP: Dr. José Luis Peña Monné (Catedrático, Geografía Física, Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Geomorfología de zonas áridas, depósitos aluviales, sistemas kársticos, geocronología del Cuaternario, paleoclimatología.
- Grupo de Investigación Consolidado (E95): **GRUPO DE MODELIZACIÓN GEOQUÍMICA (GMG).** IP: Dra. María José Gimeno (Titular, área de Petrología y Geoquímica, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Geoquímica aplicada. Petrogénesis y geoquímica de rocas exógenas. Petrología y geoquímica de materiales de construcción y patrimonio histórico.
- Grupo de Investigación Consolidado (H54): **RECONSTRUCCIONES PALEOAMBIENTALES.** IP: Dr. Marcos Aurell Cardona (Catedrático, área de Estratigrafía, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Zaragoza). Líneas de investigación: Estratigrafía Secuencial del Mesozoico y Cenozoico de la Cordillera Ibérica y Pirineos. Cicloestratigrafía en plataformas marinas del Jurásico Dinámica sedimentaria en sistemas marinos bioconstruidos someros (arrecifes). Análisis de los vertebrados continentales del Cretácico Superior de Pirineos. Estudio de los dinosaurios del Jurásico Superior y del Cretácico en el Norte de la Patagonia. Análisis de los vertebrados mesozoicos del Jurásico y del Cretácico de la Cordillera Ibérica. Estudio de la biodiversidad de los microvertebrados de la Península Ibérica. Estudio de las faunas de vertebrados pleistocenos de Aragón.

Experiencia profesional diferente a la académica o investigadora.

17 profesores involucrados en la docencia del Máster dirigen o han dirigido un total de 68 contratos OTRI o similares con empresas mineras, petroleras, de geotecnia, ... o con instituciones (gobiernos autonómicos, ayuntamientos, IGME, ...). En la mayoría de las ocasiones los mencionados profesores dirigen equipos en los que figuran otros docentes del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza, también involucrados en la docencia del Máster.

Si presentamos el número de estos proyectos por periodos de 10 años,

1985-1995: 4 proyectos

1996-2005: 6 proyectos

2006-Actualidad: 54 proyectos

se puede observar un crecimiento muy significativo en esta actividad, lo que evidencia tanto una mayor concienciación por parte de empresas e instituciones de la necesidad de contar con informes geológicos en diferentes ámbitos como una creciente apertura del personal del departamento a las demandas de la sociedad.

MECANISMOS PARA ASEGURAR LA IGUALDAD ENTRE HOMBRES Y MUJERES Y LA NO DISCRIMINACIÓN DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

La Universidad de Zaragoza, tal como se recoge en sus Estatutos (Capítulo I, Art. 3): "h) facilitará la integración en la comunidad universitaria de las personas con discapacidades; i) asegurará el pleno respeto a los principios de libertad, igualdad y no discriminación, y fomentará valores como la paz, la tolerancia y la convivencia entre grupos y personas, así como la integración social".

Estos principios, ya contemplados en normativas de rango superior (artículos 9.2, 10, 14 y 49 de la Constitución española; ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo para la igualdad efectiva de mujeres y hombres; ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad; Ley 7/2007 de 12 de Abril, del Estatuto básico del Empleado Público; Ley 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (BOE 24/12/2001), modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, (BOE 13/04/2007), son de aplicación efectiva en los procesos de contratación del profesorado y del personal de apoyo, existiendo en la Universidad de Zaragoza órganos que velan por su cumplimiento y atienden las reclamaciones al respecto (Comisión de Garantías, Comisiones de Contratación, Tribunales de Selección, Defensor Universitario).

Medidas para asegurar la igualdad entre hombres y mujeres

En relación con los mecanismos de que se dispone para asegurar la igualdad entre hombre y mujeres, en la Universidad de Zaragoza se ha creado el Observatorio de igualdad de género, dependiendo del Vicerrectorado de Relaciones Institucionales y Comunicación, que tiene como objetivo prioritario la promoción de la igualdad de oportunidades de todas las personas que forman la comunidad universitaria. Su función es garantizar la igualdad real, fundamentalmente en los distintos ámbitos que competen a la Universidad.

Entre otras, tiene la tarea de garantizar la promoción equitativa de mujeres y hombres en las carreras profesionales tanto de personal docente e investigador

como de personal de administración y servicios. Así mismo, tiene encomendada la tarea de elaborar un plan de igualdad de oportunidades específico para la Universidad de Zaragoza.

Medidas para asegurar la no discriminación en el acceso al empleo público de personas con discapacidad

El artículo 59.1 de la Ley 7/2007 de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, establece que las Administraciones en sus ofertas de empleo público, reservarán un cupo no inferior al 5% de las vacantes para ser cubiertas entre personas con discapacidad.

En cumplimiento de esta norma, el Pacto del Personal Funcionario de la UZ en su artículo 25.2 establece la reserva de un 5% en los procesos de selección del Personal de Administración y Servicios. Para el PDI no hay normativas equivalentes, pero los órganos encargados de la selección velan por el cumplimiento de los principios de igualdad y accesibilidad, que en algunos casos se van incluyendo ya explícitamente en las disposiciones normativas al respecto.

Asimismo, el artículo 59.2 de dicho Estatuto Básico del Empleado Público establece que cada Administración Pública adoptará las medidas precisas para establecer las adaptaciones y ajustes razonables de tiempos y medios en el proceso selectivo y, una vez superado dicho proceso, las adaptaciones en el puesto de trabajo. A este respecto, la Universidad de Zaragoza tiene establecido un procedimiento a través de su Unidad de Prevención de Riesgos Laborales, para que los Órganos de Selección realicen tanto las adaptaciones como los ajustes que se estimen necesarios. Además, se faculta a dichos Órganos para que puedan recabar informes y, en su caso, colaboración de los órganos técnicos de la Administración Laboral, Sanitaria o de los órganos competentes del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales o de la Comunidad Autónoma.

Apartado 6: Anexo 2

Nombre : Otros recursos humanos.pdf

HASH SHA1 : 4647C1B22F4CE1AA5B1F67D09A282B898EAA68B9

Código CSV : 118028151358936627852001

Ver Fichero: Otros recursos humanos.pdf

En relación al personal de administración y servicios, el Departamento de Ciencias de la Tierra cuenta con una jefa de negociado y dos auxiliares administrativos adscritos a la Secretaría del mismo.

Por otra parte, se cuenta con un técnico de laboratorio y tres oficiales de laboratorio adscritos al Departamento de Ciencias de la Tierra. Todos ellos con años de experiencia en el trabajo propio de los diferentes laboratorios con los que cuenta el departamento y que se detallan en el apartado 7 de la presente Memoria de Verificación, por lo que su adecuación a los ámbitos de conocimiento relacionados con la Titulación es completa.

Es pertinente, asimismo, destacar que los técnicos especializados de los diferentes servicios del SAI (Servicio General de Apoyo a la Investigación) suponen también un apoyo en algunos aspectos relacionados con la Titulación, relativos, principalmente, a la preparación de rocas, microscopía óptica y electrónica y fotografía microscópica. Por último, el personal adscrito a la biblioteca no solo supone una ayuda en la labor bibliográfica sino que oferta cursos de manejo de bases datos y gestores informáticos de bibliografía.

Todo el personal de apoyo mencionado es personal laboral de la Universidad de Zaragoza.

MECANISMOS DE QUE SE DISPONE PARA ASEGURAR LA IGUALDAD ENTRE HOMBRES Y MUJERES Y LA NO DISCRIMINACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

La Universidad de Zaragoza, tal como se recoge en sus Estatutos (Capítulo I, Art. 3): “h) facilitará la integración en la comunidad universitaria de las personas con discapacidades; i) asegurará el pleno respeto a los principios de libertad, igualdad y no discriminación, y fomentará valores como la paz, la tolerancia y la convivencia entre grupos y personas, así como la integración social”.

Estos principios, ya contemplados en normativas de rango superior (artículos 9.2, 10, 14 y 49 de la Constitución española; ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo para la igualdad efectiva de mujeres y hombres; ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad; Ley 7/2007 de 12 de Abril, del Estatuto básico del Empleado Público; Ley 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (BOE 24/12/2001), modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, (BOE 13/04/2007), son de aplicación efectiva en los procesos de contratación del profesorado y del personal de apoyo, existiendo en la Universidad de Zaragoza órganos que velan por su cumplimiento y atienden las reclamaciones al respecto (Comisión de Garantías, Comisiones de Contratación, Tribunales de Selección, Defensor Universitario).

MEDIDAS PARA ASEGURAR LA IGUALDAD ENTRE HOMBRES Y MUJERES

En relación con los mecanismos de que se dispone para asegurar la igualdad entre hombres y mujeres, en la Universidad de Zaragoza se ha creado el Observatorio de igualdad de género, dependiendo del Vicerrectorado de Relaciones Institucionales y Comunicación, que tiene como objetivo prioritario la promoción de la igualdad de oportunidades de todas las personas que forman la comunidad universitaria. Su función es garantizar la igualdad real, fundamentalmente en los distintos ámbitos que competen a la Universidad.

Entre otras, tiene la tarea de garantizar la promoción equitativa de mujeres y hombres en las carreras profesionales tanto de personal docente e investigador como de personal de administración y servicios. Así mismo, tiene encomendada la tarea de elaborar un plan de igualdad de oportunidades específico para la Universidad de Zaragoza.

MEDIDAS PARA ASEGURAR LA NO DISCRIMINACIÓN ACCESO AL EMPLEO PÚBLICO DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

El artículo 59.1 de la Ley 7/2007 de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, establece que las Administraciones en sus ofertas de empleo público, reservarán un cupo no inferior al 5% de las vacantes para ser cubiertas entre personas con discapacidad.

En cumplimiento de esta norma, el Pacto del Personal Funcionario de la UZ en su artículo 25.2 establece la reserva de un 5% en los procesos de selección del Personal de Administración y Servicios. Para el PDI no hay normativas equivalentes, pero los órganos encargados de la selección velan por el cumplimiento de los principios de igualdad y accesibilidad, que en algunos casos se van incluyendo ya explícitamente en las disposiciones normativas al respecto.

Asimismo, el artículo 59.2 de dicho Estatuto Básico del Empleado Público establece que cada Administración Pública adoptará las medidas precisas para establecer las adaptaciones y ajustes razonables de tiempos y medios en el proceso selectivo y, una vez superado dicho proceso, las adaptaciones en el puesto de trabajo. A este respecto, la Universidad de Zaragoza tiene establecido un procedimiento a través de su Unidad de Prevención de Riesgos Laborales, para que los Órganos de Selección realicen tanto las adaptaciones como los ajustes que se estimen necesarios. Además, se faculta a dichos Órganos para que puedan recabar informes y, en su caso, colaboración de los órganos técnicos de la Administración Laboral, Sanitaria o de los órganos competentes del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales o de la Comunidad Autónoma.

Apartado 7: Anexo 1

Nombre : 7. Recursos materiales.pdf

HASH SHA1 : A49E4555931FF0D4D7B86504D9A420B180BD90DA

Código CSV : 135051943957166354701274

Ver Fichero: 7. Recursos materiales.pdf

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

7.1 Justificación de la adecuación de los medios materiales y servicios disponibles

Los medios materiales tanto de la Facultad de Ciencias como del Departamento de Ciencias de la Tierra estarán a disposición de las necesidades formativas del Máster. Adicionalmente, se cuenta con los equipamientos pertenecientes a otros Departamentos de la Universidad de Zaragoza que puedan participar en el Máster, así como con aquellos pertenecientes a los Servicios de Apoyo a la Investigación (SAI) de la Universidad de Zaragoza y, bajo convenio, con aquellos existentes en otras entidades colaboradoras.

Infraestructuras disponibles

El edificio C de la Facultad de Ciencias (Universidad de Zaragoza), donde se imparte la actual titulación de Máster en Iniciación a la Investigación en Geología y se impartiría la titulación propuesta, dispone de un total de 26 espacios docentes, utilizados mayoritariamente para impartir las clases de esta titulación y de la titulación del Grado en Geología. Seis de ellos son aulas destinadas a sesiones de clase magistral (teoría). La capacidad promedio de dichas aulas es de 100 estudiantes. Para las clases teóricas de las asignaturas optativas con un número de matriculados menor se utilizan también los 5 seminarios de que dispone el edificio, con una capacidad media de 25 estudiantes. Todas las aulas de teoría convencionales y los seminarios disponen de los equipamientos necesarios para la impartición de las clases, bien fijos o móviles. Estos espacios docentes cubren las necesidades previstas que se indican en la tabla siguiente.

ESPACIO NECESARIO	CAPACIDAD	JUSTIFICACION NECESIDAD
Aula convencional	50 plazas	Docencia Teórica y práctica de casos, primer semestre
Aula pequeña/seminario	25 plazas	Docencia Teórica y práctica de casos, segundo semestre
Aula pequeña/seminario	25 plazas	Docencia Teórica y práctica de casos, segundo semestre
Laboratorios	4 a 20 plazas	Docencia práctica, primer y segundo semestre

Para la impartición de las prácticas de laboratorio y gabinete, el edificio C dispone de 15 laboratorios:

- Laboratorio de Minerales (Visu) con 16 puestos
- Laboratorio de Microscopía de luz transmitida con 16 puestos;
- Laboratorio de Microscopía de luz reflejada con 7 puestos
- Laboratorio de Mineralogía (preparación de muestras) con 6 puestos
- Laboratorio de rocas (visu) con 20 puestos
- Laboratorio de Micropaleontología con 20 puestos
- Laboratorio de Paleontología de vertebrados con 16 puestos

- Laboratorio de Paleontología de invertebrados con 36 puestos
- Laboratorio de preparación de muestras paleontológicas (6 puestos)
- Laboratorio de Propiedades magnéticas con 4 puestos
- Taller de modelización analógica con 8 puestos
- Laboratorio de Hidroquímica e Hidrogeología con 10 puestos
- Laboratorio de Geomorfología con 10 puestos
- Laboratorio de Geoquímica con 8 puestos
- Laboratorio de Estratigrafía con 10 puestos

Además existe un aula, destinada especialmente a prácticas con cartografía o con estereoscopios, con una capacidad de 44 estudiantes. Esta sala está dotada con 25 estereoscopios de espejos.

Por otra parte, el edificio C y, en concreto todos los espacios disponibles para la realización del máster, observa los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos que garantizan el acceso de las personas con discapacidad, tal como se describe a continuación.

Accesibilidad universal

La Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad se basa y pone de relieve los conceptos de no discriminación, acción positiva y accesibilidad universal. La ley prevé, además, la regulación de los efectos de la lengua de signos, el reforzamiento del diálogo social con las asociaciones representativas de las personas con discapacidad mediante su inclusión en el Real Patronato y la creación del Consejo Nacional de la Discapacidad, y el establecimiento de un calendario de accesibilidad por ley para todos los entornos, productos y servicios nuevos o ya existentes. Establece, la obligación gradual y progresiva de que todos los entornos, productos y servicios deben ser abiertos, accesibles y practicables para todas las personas y dispone plazos y calendarios para realización de las adaptaciones necesarias.

Respecto a los productos y servicios de la Sociedad de la Información la Ley establece en su disposición final séptima, las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de las tecnologías, productos y servicios relacionados con la sociedad de la información y medios de comunicación social.

Y favoreciendo la formación en diseño para todos la disposición final décima se refiere al currículo formativo sobre accesibilidad universal y formación de profesionales que el Gobierno, debe desarrollar en «diseño para todos», en todos los programas educativos, incluidos los universitarios, para la formación de profesionales en los campos del diseño y la construcción del entorno físico, la edificación, las infraestructuras y obras públicas, el transporte, las comunicaciones y telecomunicaciones y los servicios de la sociedad de la información.

La Universidad de Zaragoza ha sido sensible a los aspectos relacionados con la igualdad de oportunidades desde siempre, tomando como un objetivo prioritario desde finales de los años 80, convertir los edificios universitarios, y su entorno de ingreso en accesibles mediante la eliminación de barreras arquitectónicas.

En este sentido, se suscribieron tres convenios con el INSERSO en el que participó la Fundación ONCE que desarrollaban programas de eliminación de barreras arquitectónicas. De esta forma, en 1998 podíamos afirmar que la Universidad de Zaragoza no presentaba deficiencias reseñables en la accesibilidad física de sus construcciones.

Se han recibido muestras de reconocimiento de esta labor en numerosas ocasiones y, por citar un ejemplo de distinción, en el año 2004, la Universidad de Zaragoza obtuvo el Premio anual de accesibilidad en "Adecuación y urbanización de espacios públicos" que otorga anualmente la Asociación de Disminuidos Físicos de Aragón y el Colegio de Arquitectos.

En los convenios reseñados, existían epígrafes específicos de acomodo de mobiliario y medios en servicios de atención, en el transporte y en tele-enseñanza.

La Universidad de Zaragoza ha dado recientemente un paso más en esta dirección suscribiendo un nuevo convenio en 2004 para la elaboración de un Plan de accesibilidad sensorial para la Universidad de Zaragoza que se tuvo disponible en 2005 y que se acompaña como referencia básica en los nuevos encargos de proyectos de las construcciones. El Plan fue elaborado por la empresa Vía Libre-FUNDOSA dentro del convenio suscrito por el IMSERSO, Fundación ONCE y la Universidad. Contempla el estudio, análisis de situación y planteamiento de mejoras en cuatro ámbitos de actuación: edificios, espacios públicos, transporte y sitio web.

Por lo tanto, cabe resaltar que las infraestructuras universitarias presentes y futuras tienen entre sus normas de diseño las consideraciones que prescribe la mencionada Ley 51/2003.

Junto con el cumplimiento de la reseñada Ley, se tiene en cuenta el resto de la normativa estatal, autonómica y local vigente en materia de accesibilidad.

Mecanismos para realizar o garantizar la revisión y el mantenimiento de los materiales y servicios disponibles en la universidad y su actualización

Los mecanismos para realizar o garantizar la revisión y el mantenimiento de los materiales y servicios en la universidad, así como los mecanismos para su actualización son los propios de la Universidad de Zaragoza. La Universidad de Zaragoza dispone de un servicio centralizado de mantenimiento cuyo objetivo es mantener en perfecto estado las instalaciones y servicios existentes en cada uno de los Centros Universitarios.

Este servicio se presta por tres vías fundamentales:

- Mantenimiento Preventivo
- Mantenimiento Correctivo
- Mantenimiento Técnico-Legal

Para garantizar la adecuada atención en cada uno de los Centros, se ha creado una estructura de Campus que permite una respuesta más rápida y personalizada.

El equipo humano lo forman treinta y dos personas pertenecientes a la plantilla de la Universidad, distribuidos entre los cinco campus actuales: San Francisco y Paraninfo, Río Ebro, Veterinaria, Huesca y Teruel. En cada campus existe un Jefe de Mantenimiento y una serie de técnicos y oficiales de distintos gremios. Esta estructura se engloba bajo el nombre de Unidad de Ingeniería y Mantenimiento que está dirigida por un Ingeniero Superior y cuenta, además, con el apoyo de un Arquitecto Técnico.

Dada la gran cantidad de instalaciones existentes, y que el horario del personal propio de la Universidad es de 8 a 15 h, se cuenta con el apoyo de una empresa externa de mantenimiento para absorber las puntas de trabajo y cubrir toda la franja horaria de apertura de los centros. Además, se cuenta con otras empresas especializadas en distintos tipos de instalaciones con el fin de prestar una atención específica que permita cumplir las exigencias legales, cuando sea el caso.

Equipamiento disponible

EQUIPAMIENTO NECESARIO	JUSTIFICACIÓN
videoproyectores en aulas y sem.	para impartir clases magistrales
retroproyectores en aulas y sem.	para impartir clases magistrales
Ordenadores (16 en Edificio C)	para el desarrollo de la asignatura obligatoria "Tratamiento, representación y modelización de datos geológicos" y para trabajo práctico de las optativas "Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos", "Geología del subsuelo", ...
Microscopios de luz transmitida (16)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología", y de la optativa "Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones"
Microscopios de luz reflejada (7)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Mineralogía económica y aplicada"
Lupas binoculares (20)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Paleontología y dinámica de la biosfera"
Estereoscopios de espejos (25)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos"
Difractómetro de rayos-X	para el desarrollo de trabajos prácticos de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología"
Material del laboratorio de petrología (balanza hidrostática, porosímetro...)	para el desarrollo de trabajos prácticos de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología"

Susceptómetros magnéticos: KLY3S (AGICO) y portatil KT-10	para el desarrollo de trabajos prácticos de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología"
Perforadoras para la extracción de testigos de roca	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología"
Material del laboratorio de geomorfología	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Métodos aplicados al análisis y mitigación de los riesgos geológicos"
Material del laboratorio de geoquímica (espectrofotómetros, absorción atómica, electrodos selectivos...)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología"
Material del laboratorio de mineralogía (morteros, tamices, cuarteadoras, probetas, vasos, ...)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Mineralogía económica y aplicada"
Material del laboratorio de paleontología (lupas de mano, calibres digitales, percutores, tamices...)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Paleontología y dinámica de la biosfera"
Manocalcómetro	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones"
Laboratorio de sedimentología (hornos, tamices, balanzas, ...)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Análisis de facies y modelos sedimentarios: principios y aplicaciones"
Gravímetro Burris ZLS Corp.	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Geología del subsuelo"
Magnetómetros: Overhauser GEM y de protones PMG-1	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Geología del subsuelo"
Mira topográfica (LEICA, Sprinter)	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Geología del subsuelo"
Equipo sísmica de maza 3 canales	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Geología del subsuelo"
Georradar GPR y antenas	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Geología del subsuelo"
Equipo Prosp. electromagnética	para el desarrollo de trabajo práctico de la asignatura optativa "Geología del subsuelo"

El equipamiento indicado es el actualmente disponible en los distintos espacios docentes y de investigación en el edificio C de la Facultad de Ciencias. Los equipos más recientes han sido adquiridos con cargo a los sucesivos Planes de Equipamiento Docente, al presupuesto ordinario del Departamento y en buena parte, con cargo a Proyectos de Investigación con participación de miembros del Departamento de Ciencias de la Tierra.

Servicios disponibles

SERVICIOS NECESARIOS	JUSTIFICACIÓN
Biblioteca (incluyendo los fondos de monografías, revistas especializadas y cartoteca)	para estudio, consulta bibliográfica y desarrollo de trabajos prácticos
Sala de usuarios de informática	Para el desarrollo de trabajos prácticos y acceso a fuentes de información
Servicio de Microscopia Electrónica de Materiales (SAI de la Universidad de Zaragoza)	para el desarrollo de trabajos prácticos de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología" y "Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones"
Servicio de Preparación de Rocas y Materiales Duros (SAI de la Universidad de Zaragoza)	para el desarrollo de trabajos prácticos de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología" y "Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones"
Servicio de Fotografía Microscópica (SAI de la Universidad de Zaragoza)	para el desarrollo de trabajos prácticos de la asignatura obligatoria "Métodos y técnicas en Geología" y "Caracterización de materiales geológicos: técnicas y aplicaciones"

La Biblioteca de la Universidad de Zaragoza (BUZ) presta sus servicios a través de una red compuesta por bibliotecas de campus, intercentros, de centro y otras unidades de tipo general o especializado, hasta un total de 24 puntos de servicio, repartidos a lo largo de los 6 campus ubicados en las ciudades de Zaragoza, Huesca y Teruel. En concreto, en el edificio C de la Facultad de Ciencias se ubica la Sección de Geológicas, una de las tres secciones que componen la Biblioteca de la Facultad de Ciencias, y que recoge los fondos, tanto generales como especializados, referidos a las diversas áreas geocientíficas.

La sala de lectura ofrece alrededor de 130 puestos de lectura para la consulta de dichos fondos y de los numerosos recursos electrónicos propios y suscritos por la Universidad.

La biblioteca proporciona además los servicios de préstamo a domicilio, información general y especializada y cursos de formación; si bien la consulta del catálogo y bases de datos, la lectura de revistas y libros electrónicos, las reservas y renovaciones de libros, así como las consultas de información pueden también efectuarse desde el propio domicilio, accediendo a través de Internet a la página Web de la Biblioteca (<http://biblioteca.unizar.es>).

El edificio C de la Facultad de Ciencias está dotado con un espacio de libre acceso equipado con 9 ordenadores personales con acceso a red, que permiten el trabajo autónomo de los estudiantes.

El Servicio de Microscopia Electrónica de Materiales (<http://sai.unizar.es/microscop-mat/>) ofrece un conjunto de prestaciones de preparación de muestras y de observación de microscopia electrónica:

- La preparación y realización de observaciones en todo tipo de materiales con las técnicas de barrido (SEM, FESEM y ambiental)
- La preparación y realización de observaciones de alta resolución en

- materiales no biológicos con técnicas de transmisión (TEM).
- La captura de imágenes digitalizadas de dichas observaciones.

El Servicio de Preparación de Rocas y Materiales Duros (<http://sai.unizar.es/rocas/index.html>) ofrece un completo conjunto de prestaciones que incluyen todas las labores previas y tratamientos necesarios en materiales duros para su posterior análisis químico y estudio textural por técnicas microscópicas. El conjunto de actividades realizadas por el servicio de preparación de rocas y materiales duros, desde la extracción de la muestra hasta su preparación final.

El Servicio de Fotografía Microscópica (<http://sai.unizar.es/foto-micro/index.html>) es una infraestructura operativa cuyo equipamiento está orientado a la obtención de imágenes fotográficas, tanto en soportes convencionales (película fotográfica) como digitales, de preparaciones microscópicas, así como imágenes detalladas de objetos de pequeño tamaño y fotografía digital de muestras de tamaño mesoscópico, posibilitando además un tratamiento básico de las imágenes digitales.

Otros Recursos necesarios

La docencia de esta titulación, por sus características intrínsecas, exige la realización de prácticas de campo que son necesarias para un adecuado desarrollo de las competencias de los futuros titulados.

La docencia de calidad que se quiere ofrecer en esta titulación incluye la realización de prácticas en el ámbito del Servicio General de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Zaragoza, que dispone de equipamientos adecuados para el desarrollo de actividades prácticas. En concreto, es segura la utilización del Servicio de Microscopía electrónica, del Servicio de Preparación de Rocas y Materiales Duros y del Servicio de Fotografía Microscópica.

Parte de las prácticas de Laboratorio que se han estipulado para el master en distintas asignaturas requieren la utilización de material fungible y pequeño equipamiento de laboratorios (reactivos, material de vidrio, tamices...) que debe ser repuesto anual o bianualmente.

Finalmente, la realización de los Trabajos Fin de Master de la Titulación conlleva una serie de gastos referentes fundamentalmente a los desplazamientos de los profesores que dirijan los trabajos para supervisar el desarrollo de los mismos, así como a la utilización de laboratorios y equipos de los servicios de apoyo a la Investigación de la UNIZAR.

Los "Trabajos Fin de Máster" con temática investigadora se nutren de los datos obtenidos en los diferentes proyectos de investigación en los que participan los profesores del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza, y que son los directores de dichos trabajos Fin de Máster. Por lo tanto la realización de esta actividad docente, de índole investigadora, podría estar sustentada parcialmente por los proyectos de investigación de dichos profesores, puesto que los resultados que de ellos se obtienen revierten directamente a dichos proyectos.

Por otra parte, los "Trabajos Fin de Máster" orientados al campo de la Geología aplicada se pueden realizar en el marco de empresas geológicas ubicadas,

preferentemente, en el entorno aragonés, y en temáticas relacionadas con trabajos actuales que desarrollen dichas empresas, por lo que los gastos generados por estos trabajos podrían ser asumidos parcialmente por dichas empresas; para ello es necesario concretar convenios de colaboración entre estas empresas y la Universidad de Zaragoza, tal como está previsto como actuación estratégica en la propuesta presentada.

Según lo expuesto anteriormente, se ha previsto asignar un gasto máximo por TFM de 100 €, aun siendo conscientes de que esta cantidad es muy inferior a los gastos en los que realmente se incurre, puesto que está previsto que esta actividad se sustente complementariamente con financiación externa a la Universidad de Zaragoza.

Si bien en la estructura de este Máster no se contempla la posibilidad de realizar prácticas externas como una materia o contenido específico, si se contempla la posibilidad de desarrollar estancias de investigación de un mínimo de 15 días de duración o prácticas externas no inferiores a 1 mes de duración a partir de cuyos resultados se elabore el Trabajo de Fin de Máster. La relación con empresas e instituciones se concreta, en la configuración actual, mediante dos vías diferentes:

- Mediante la colaboración con empresas cuyos profesionales participan en el máster como colaboradores extraordinarios (Paleoymas, PROMINDSA)
- Mediante la existencia de convenios con instituciones (Instituto Geológico y Minero de España, ConstruRock, IMP-UNAM-Universidad de Manchester-Instituto Politécnico Nacional de México, AGEDA y Asociación Mineralógica Aragonesa), que facilitan, de una parte, la participación de personal especializado como colaboradores extraordinarios en el Máster y para las que el máster actual supone poder capacitar a sus futuros trabajadores para incorporarse con un mayor nivel de formación y desarrollar posteriormente sus estudios de doctorado.

Dado el cambio de orientación que supone la nueva propuesta, se pretende potenciar y ampliar ambas líneas de colaboración con entidades externas, puesto que se prevé poder optar a realizar un número limitado de créditos bien como prácticas externas o bien como estancias de investigación en otras instituciones. En este sentido, está prevista la firma de convenios con el Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC), la Estación experimental de Aula Dei (CSIC), el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), el Museo Nacional de Ciencias Naturales, y el Institut Català de Paleontologia y se han iniciado conversaciones con otras empresas e instituciones.

OTROS RECURSOS ADICIONALES NECESARIOS	JUSTIFICACIÓN NECESIDAD
Realización de practicas de campo: 12 excursiones Utilización de SAI´s (Microscopía electrónica, Preparación de Rocas y Mat. Duros) Fungibles de laboratorio Gastos relacionados con los Trabajos Fin de Máster (máx. 100€/trabajo)	Docencia práctica de campo de la Titulación Realización de diferentes prácticas de laboratorio Reposición de material fungible y pequeño equipamiento necesario para la docencia práctica Coste mínimo de campo y laboratorio de los TFM- Para 20 TFM

Planificación del mantenimiento, mejora y actualización de recursos

No obstante, entendemos es necesario implementar actuaciones para el mantenimiento, mejora y renovación del equipamiento existente.

MANTENIMIENTO Y MEJORA DE RECURSOS	JUSTIFICACIÓN NECESIDAD
Mantenimiento de equipos ópticos	Mantenimiento de equipos de microscopía de más de 25 años de antigüedad
Mantenimiento de equipos geofísicos	Mantenimiento de equipos de prospección geofísica.
Adquisición de licencias académicas de software de modelización y estadística	Docencia práctica en aula informática.

Aunque el equipamiento de los laboratorios con los que cuenta el edificio C de la Facultad de la Ciencias es suficiente para impartir de forma adecuada la Titulación aquí propuesta, sería necesario establecer un contrato de mantenimiento de los equipos de microscopía de polarización (tanto de luz transmitida como de luz reflejada), de estereomicroscopía y estereoscopios de espejos. Este equipamiento docente fue resultado, en gran parte, de la dotación inicial del actual edificio C de la Facultad de Ciencias y tiene una antigüedad de más de 25 años. La implantación de las sucesivas titulaciones desde entonces (en especial, la reciente implantación del Grado en Geología, la primera titulación que incluía una memoria económica) se ha realizado sin prever un plan de renovación de equipamiento docente básico, por obsolescencia o deterioro, que sería necesario acometer en cuanto la disponibilidad económica lo permita. Entendemos, por lo tanto, que dicho plan corresponde a una dotación básica y que no debe asociarse a una titulación concreta. Así, el coste de este mantenimiento debería ser compartido por la titulación de Grado en Geología

(puesto que tres cursos de dicha titulación utilizan estos equipos) y por la titulación propuesta (Master en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA), en una cuarta parte, ya que su duración es de un año. Creemos necesario reseñar que, en tanto no se acometa un plan de renovación de equipos docentes obsoletos o estropeados, la opción de la reparación y mantenimiento sistemáticos es la única que permitirá mantener operativos, durante un cierto tiempo, los equipos actualmente disponibles.

Igualmente, se ha incluido el mantenimiento de los equipos de geofísica, necesario para mantener la fiabilidad de sus resultados.

Algunas de las actividades prácticas en aula informática requieren de la utilización de software específico. Si bien se ha optado por que buena parte de los programas a emplear sean de uso gratuito (*freeware*) algunos, como por ejemplo el paquete estadístico SPSS (cuyas licencias gestiona el Servicio de Informática y comunicaciones de la Universidad de Zaragoza - SICUZ) tienen un coste anual que deberá ser incluido en la planificación económica de la titulación propuesta.

7.2. MEDIOS MATERIALES Y SERVICIOS PREVISTOS

No se prevé, en este momento, la necesidad de dotar de nuevas infraestructuras o servicios para garantizar la impartición de la titulación propuesta.

Apartado 8: Anexo 1

Nombre : 8.1 Justificacion indicadores.pdf

HASH SHA1 : E383038BD4C777BD5A3ED5A027CE631B46DC8C71

Código CSV : 135052053188501251042438

Ver Fichero: 8.1 Justificacion indicadores.pdf

8.1. Valores cuantitativos estimados para los indicadores y su justificación

Los estudiantes que previsiblemente constituyen el público potencial del Máster en Geología: Técnicas y aplicaciones (GTA) corresponden a tres grupos netamente distintos:

- egresados de las Titulaciones de Licenciatura y Grado en Geología, tanto procedentes de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza como de otros centros que imparten estas titulaciones en nuestro país
- egresados de titulaciones técnicas (Ingenierías superiores o técnicas de minas, caminos canales y puertos, obras civiles, etc) y de otras titulaciones afines (Biología, Ciencias ambientales, Ciencias del mar, Veterinaria, etc)
- graduados procedentes de otros países europeos o latinoamericanos, por medio de programas de intercambio o becas (Erasmus, AECI, etc).

El número de estudiantes correspondientes a cada uno de estos grupos que opten por realizar este máster, se pueden estimar a partir de los datos sobre los estudiantes de los últimos cursos del anterior máster del programa de Posgrado en Geología y del cual el máster propuesto supone su continuación. Estos valores aparecen reflejados en la siguiente tabla.

Curso	UZ	Otras Univ	Extranjero	Total
2006/07	11	1	1	13
2007/08	13	3	1	17
2008/09	13	3	2	18
2009/10	19	5	1	25
2010/11	20	4	1	25
2011/12	13	3	1	17

Según los datos facilitados por la Facultad de Ciencias, los indicadores del actual *Master en Iniciación a la Investigación en Geología* son los que se indican en la tabla siguiente.

Curso	Tasa de Rendimiento	Tasa de Éxito	Tasa de Eficiencia
2006-07	93,37%	100,00%	98,09%
2007-08	90,56%	100,00%	93,65%
2008-09	90,28%	100,00%	92,44%
2009-10	96,89%	100,00%	98,71%
2010-11	97,41%	100,00%	97,65%
2011-12	97,11%	100,00%	97,67%

En relación a estos indicadores, es necesario destacar las elevadas tasas de rendimiento, éxito y eficiencia obtenidas, que contrastan con valores algo menos positivos para las tasas de graduación y abandono (Ver tabla en la página siguiente). Esta diferencia se basa, esencialmente, en el hecho de que algunos alumnos, procedentes de otros planes de estudio (p.e. programa de doctorado previo, másteres no oficiales de otros centros e incluso alumnos con el título de Doctor en Geología), se matricularon en asignaturas específicas del Master para obtener una formación complementaria, en algún caso en varios cursos consecutivos, pero sin optar (por su propia voluntad) a graduarse; dichos alumnos contabilizan como nuevo ingreso y tras dos años desde su ingreso, como abandono, pero reflejan una situación especial que en parte se ha reducido desde la implantación de la normativa de permanencia de la Universidad de Zaragoza (curso 2010-2011). También ha de tenerse en cuenta que algunos alumnos han cursado el master compatibilizándolo

con su actividad profesional y por ello han permanecido en la titulación un tiempo superior a los dos cursos que se consideran en el cálculo de los indicadores, especialmente de las tasas de graduación y abandono.

Atendiendo a estos resultados de la titulación previa, se pueden estimar para la titulación propuesta, los siguientes valores para los indicadores de resultados:

Tasa de graduación: mayor del 70%

Tasa de abandono: menor del 20%

Tasa de eficiencia: mayor del 85%

Tasa de rendimiento: mayor del 85%

Estos valores estimados son, en algún caso, ligeramente menos positivos que los que se han indicado previamente para el *Master en Iniciación a la Investigación en Geología*. Esta previsible modificación se basa en la distinta configuración de ambas titulaciones, ya que el Máster actualmente vigente carece de materias obligatorias a excepción del Trabajo Fin de Master, lo que en la práctica implica una elevada motivación de los estudiantes, que se matriculan en las materias de su preferencia, obteniendo resultados muy satisfactorios. Por otra parte, el reducido número de estudiantes por grupo en materias optativas favorece un seguimiento y atención mucho más personalizada y favorece los buenos resultados académicos. Ambos factores pueden modificarse ligeramente en la nueva titulación propuesta, en la que un porcentaje significativo de las materias son obligatorias y los grupos docentes de mayor tamaño.

CURSO	MATRICULA			ABANDONOS			EGRESADOS			Tasa de Abandono	Tasa de Graduación
	Total	Nuevo Ingreso	*De otros años	Totales	Del curso	** En años posteriores	Totales	Del curso	***De años anteriores		
2006/07	13	13	---	3	2	1 (2008/09)	5	5	----	-----	-----
2007/08	17	11	6(2006/07)	1	1	-----	10	5	5 (2006/07)	-----	76,92%
2008/09	18	12	6	3	2	1 (2009/10)	12	9	5 (2007/08)	15,38%	72,72%
			5(2007/08) 1(2006/07)								
2009/10	25	22	3 (2008/09)	4	2	2	15	14	1(2007/08)	9,09%	75%
			1(2010/11) 1(2011/12)								
2010/11	25	18	7	2	1	1 (2011/12)	18	14	4	16,6%	77,27%
			6(2009/10) 1(2007/08)						3(2009/10) 1(2007/08)		
2011/12	17	12	5	0	0	0	14	11	3	9,09%	88,8%
			3(2010/11) 2(2009/10)						2(2010/11) 1(2009/10)		
2012/13	12	11	1(2011/12)							5.5%	-----

- (*) para la matrícula de alumnos procedentes de otros años, se especifica su año de ingreso al máster.
- **Para los abandonos de años posteriores a su año de ingreso se especifica el año de última matrícula en el máster.
- ***Para los egresados procedentes de años anteriores se especifica el año en que se matricularon por primera vez.

Partiendo de los datos y consideraciones anteriormente expuestos se puede estimar la demanda del máster propuesto en un número comprendido entre 15 y 30 estudiantes, de los cuales cabe prever una demanda interna (de titulados en geología en universidades españolas) de entre 15 y 20 estudiantes, y una demanda externa (del resto) de entre 5 y 10 estudiantes. Una demanda superior resulta inusual en este tipo de estudios de posgrado pero podría ser absorbida por el profesorado participante con los medios disponibles, si bien podría implicar una modificación de la estimación económica de costes de la titulación.

Como se ha señalado, la mayor demanda que cabe esperar ateniéndonos al registro histórico del antiguo máster es la de estudiantes provenientes del Grado en Geología impartido por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza. Sin embargo, es importante señalar que en el próximo curso se dará la circunstancia particular de ser el único año en el que los potenciales estudiantes del máster provendrán tanto del Grado en Geología como de la Licenciatura en Geología que se extingue en el presente curso.

Curso	Grado	Licenciatura	Egresados	Máster	Egresados
2006/07	--	257	44	13	5
2007/08	--	222	44	17	10
2008/09	--	194	49	18	12
2009/10	30	127	26	25	15
2010/11	70	100	23	25	18
2011/12	127	67	30	17	15
2012/13	155	23	--	12	--

Apartado 10: Anexo 1

Nombre : cronograma implantación.pdf

HASH SHA1 : DD022474A20AD93ECDA110DD332DF749236BBD0F

Código CSV : 118028196619623239378038

Ver Fichero: cronograma implantación.pdf

Dado que la titulación propuesta tiene una carga académica de 60 créditos ECTS, que es la que corresponde a un curso académico, la implantación de la titulación se realizará de **modo simultáneo**, en el curso siguiente a su aprobación por el Consejo de Universidades (**curso 2014-2015**).

Esta implantación supondrá el inicio del proceso de extinción de la titulación de Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Geología a la que sustituirá. Las materias de esta titulación en extinción serán declaradas como materias sin docencia, pero se garantizará a los estudiantes que no las hubieran superado, la atención tutorial y el derecho a examen de las mismas. A este respecto, se estará a lo dispuesto en el punto veinte del RD 862/2010, en el que se indica que las universidades garantizarán la organización de al menos cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes a la fecha de extinción.

