

## FACULTAD DE GEOLOGÍA Universidad de Oviedo



# DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE FACULTAD DE GEOLOGÍA

10 de Junio de 2016

# 1.- ACTA JUNTA ANTERIOR **25-02-2016**



## ACTA PROVISIONAL DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE GEOLOGÍA CELEBRADA EL 25 DE FEBRERO DE 2016



A las 13:00 h del día 25 de febrero de 2016, en segunda convocatoria se inicia, en el aula E de la Facultad de Geología, la reunión ordinaria de la Junta de la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo bajo la presidencia de la Sra. Decana D.ª Rosa Ana Menéndez Duarte y con la asistencia de las siguientes personas:

Alonso Alonso, Juan Luis
Alonso Rodriguez, Fco. Javier
Alvarez Lao, Diego Jaime
Álvarez Lloret, Pedro
Aramburu Zabala-Higuera, Carlos
Bastida Ibáñez, Fernando
Calleja Escudero, Lope
Castillo Campo, Yeray
Cuesta Fernández, Andrés
Díez Viñuela, Josefina Soledad
Fernández González, Luis Pedro

Fernández Rodríguez, Fco. José
Fuertes Fuente, Mª Mercedes
Gallastegui Suárez, Jorge
Gallastegui Vega, Alba
García Sansegundo, Joaquín
Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente
Llana Fúnez, Sergio
López Fernández, Carlos
Marcos Pascual, Celia
Martín Rucandio, Adrián

Martínez Calvo, Álvaro
Martínez Chacón, Mª Luisa
Menéndez Duarte, Rosa Ana
Merino Tomé, Óscar
Poblet Esplugas, Josep
Rodríguez Rey, Angel
Sánchez de Posada, Luis Carlos
Sanz López, Javier
Valenzuela Fernández, Marta
Valín Alberdi, Mª Luz

Excusan su asistencia: Juan Ramón Bahamonde Rionda, Montserrat Jiménez Sánchez, Ricardo Llavona Guerra, Arturo Santamaría Gutiérrez y Montserrat Truyols.

#### El orden del día es el siguiente:

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, de las actas de las Juntas anteriores
- 2.- Informe de la Sra. Decana
- 3.- Plan docente 2016-17
- 4.- Ruegos y preguntas

#### 1. Lectura y aprobación, si procede, de las actas de las Juntas anteriores

Se aprueban por asentimiento las actas de las reuniones ordinarias de la Junta de la Facultad de Geología de los días 11 de diciembre de 2015 y 26 de enero de 2016.

#### 2. Informe de la Sra. Decana

La Sra. Decana informó sobre las siguientes cuestiones:

- Los días 17 y 18 de diciembre de 2015 tuvo lugar la visita del panel de expertos de la ANECA encargados de renovar la acreditación del título universitario oficial de Graduado en Geología por la Universidad de Oviedo. Se realizaron todas las reuniones y visitas requeridas por los tres miembros del panel y la visita discurrió en un tono afable y con normalidad. Próximamente se recibirá el informe provisional de la visita.
- El día 18 de febrero la Sr. Decana asistió a una reunión con el Sr. Rector en la que se informó a los directores de departamento y decanos sobre la provisión de: 31 nuevas plazas de profesor titular, 37 de catedrático y 6 de profesor contratado doctor. También se comunicó el calendario electoral de las elecciones a Rector de la Universidad. El proceso electoral comenzará el 2 de marzo y terminará a mediados de abril con la jornada electoral. También se informó sobre el plan de seguimiento de asignaturas críticas, aquellas con menos del 50% de aprobados, y esta información será enviada a los centros afectados.



- El resumen de los gastos de funcionamiento del año 2015 que contó con un presupuesto total de 11.882 € y el presupuesto para el año 2016 que aumentará en torno a 200 €:
  - La mayor parte del gasto del año 2015 correspondió al capítulo 2 de "gastos en bienes corrientes y de servicio" por un importe total de 9.982 €. Los gastos más elevados correspondieron a: clausura del curso académico, ayudas de campo, adquisición de chalecos de seguridad y bolígrafos. La segunda partida más importante corresponde a los gastos de funcionamiento de administración y conserjería.
  - ⊙ En el capítulo 6 de "inversiones reales" cabe destacar el gasto de 800 € en libros destinados a docencia para la biblioteca y 1.040 € empleados en cofinanciar la renovación de equipos informáticos para las aulas de ordenadores.
- El pasado día 27 de enero se realizó un simulacro de evacuación de los edificios de la facultad y departamento. Los resultados fueron considerados como satisfactorias, evacuándose unas 150 personas en 9 minutos. El acta del simulacro recoge la sugerencia de eliminar las cerraduras de los pasillos de acceso a las alas izquierdas del edificio departamental, al tratarse de las vías de evacuación hacia la escalera de emergencia.
- Se han defendido tres "Trabajos Fin de Grado" en la convocatoria extraordinaria de enerofebrero del curso 2015-16. Se ha registrado la inscripción de un nuevo TFG titulado "Estudio de
  la capacidad del yeso para retener zinc de la alumna Eva García González (tutora: Amalia Jiménez
  Bautista)" y de una tesina de licenciatura "Evolución sedimentaria y ambiental de los puertos
  asturianos a lo largo del siglo XXI del alumno Diego Alonso Fernández (director: Germán Flor
  Rodríguez y codirectores: Pablo Cienfuegos Suárez; Germán Flor Blanco y Efrén García
  Ordiales)".
- De los 10 alumnos matriculados en "prácticas externas" (asignatura optativa del 4º curso del grado) 9 ya han recibido su asignación en los siguientes destinos: Museo del departamento de Geología, INDUROT, OROVALLE, IGME, INCAR (x2), MINERSA, IGN y MUJA. El alumno restante está pendiente de la convocatoria de las Becas del Banco Santander y su destino será, previsiblemente, la empresa Ingenieros Asesores.
- Siete alumnos han solicitado movilidad internacional dentro del convenio Erasmus para el curso 2016-17. La Facultad oferta 25 plazas en universidades de 11 países: Alemania, Austria, Finlandia, Francia, Países Bajos, Italia, Letonia, Portugal, República Checa, Suecia y Turquía.
- Próximamente se abrirá la convocatoria de movilidades SICUE para alumnos que deseen cursar estudios en otra facultad del país el curso 2016-17.
- El 18 de febrero se reunió la "Comisión de evaluación por compensación" y el 19 de febrero la "Comisión de reconocimiento de créditos". En ambos casos se presentó y aceptó una única solicitud que cumplía los requisitos.
- Se están realizando las encuestas a los alumnos, correspondientes al primer cuatrimestre del curso 2015-16. Se trata de una encuesta promovida desde el decanato, con el fin de comprobar el grado de satisfacción del alumnado y sobre todo para detectar posibles casos de repetición de contenidos entre asignaturas.
- El decanato y departamento de Geología han participado los días 16 y 17 de febrero en las "Jornadas de orientación" organizadas por la universidad en el Palacio de Congresos de Oviedo y destinadas a alumnos de bachillerato y 4º de ESO. La asistencia fue masiva con amplia participación también de las familias de los alumnos.
- El día 26 de febrero se celebrará en la facultad la "III Olimpiada asturiana de Geología". Se han inscrito 94 alumnos de 4º de ESO y bachillerato. La Sra. Decana quiere agradecer a los profesores Pedro Farias y Silvia Blanco su labor como coordinadores de la prueba y el esfuerzo del resto de



profesores que colaboran en la iniciativa. A la entrega de premios, que tendrá lugar al finalizar las pruebas, asistirá el Sr. Rector.

#### 3. Plan docente 2016-17

Se presenta a aprobación una propuesta de plan docente para el curso 2016-17 que ya ha sido tratado y aprobado por la comisión de docencia en dos sesiones (21 de enero y 22 de febrero de 2016). Este plan docente recoge todas las sugerencias y modificaciones presentadas posteriormente por los representantes de los profesores y alumnos. El horario mantiene básicamente el esquema del curso precedente, recogiendo únicamente los incrementos de grupos de algunas asignaturas y algunas modificaciones menores que afectan al segundo curso. Se recuerda que los horarios y calendarios correspondientes a las asignaturas optativas de cuarto curso son provisionales y podrán ser modificados una vez conocida la matricula real de estas asignaturas. En cuanto al calendario de exámenes se ha mantenido el criterio de rotar las fechas de los exámenes dentro de cada convocatoria y se ha buscado una mejor distribución temporal de los mismos.

Se abre un turno de intervenciones en el que la profesora Marta Valenzuela opina que algunas asignaturas están perjudicadas por el horario. Se refiere al caso de la asignatura "Estratigrafía" de segundo curso, tanto por tener las prácticas los viernes coincidiendo con muchas salidas de campo, como por tener dos horas seguidas de teoría a última hora de la mañana los martes durante el primer cuatrimestre. La Sr. Decana responde que cualquier cambio de hora de una asignatura tiene un efecto "dominó" sobre el resto del horario y sobre los horarios de los profesores que imparten docencia en otros centros, que hace complicado el ajuste, salvo por causas justificadas.

Se aprueba el plan docente para el curso 2016-17 por asentimiento.

#### 4. Ruegos y preguntas

No hubo ningún ruego ni pregunta.

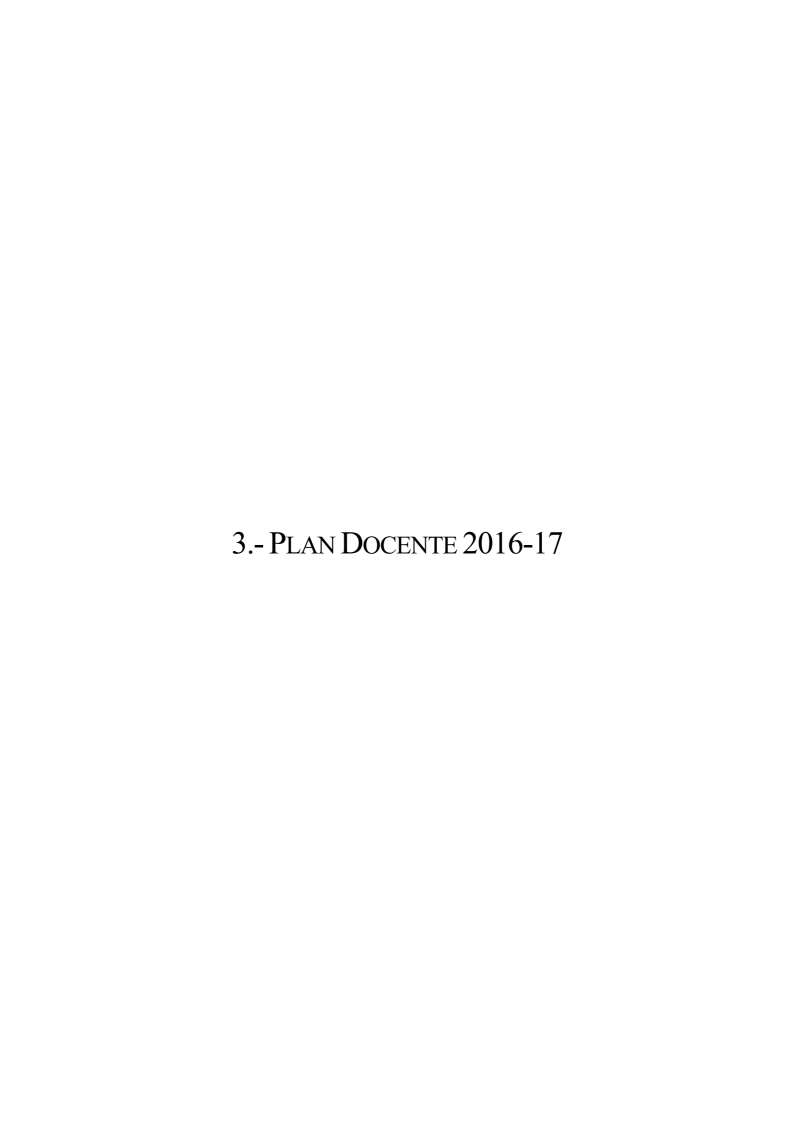
Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 13:40 horas del día 25 de febrero de 2016.

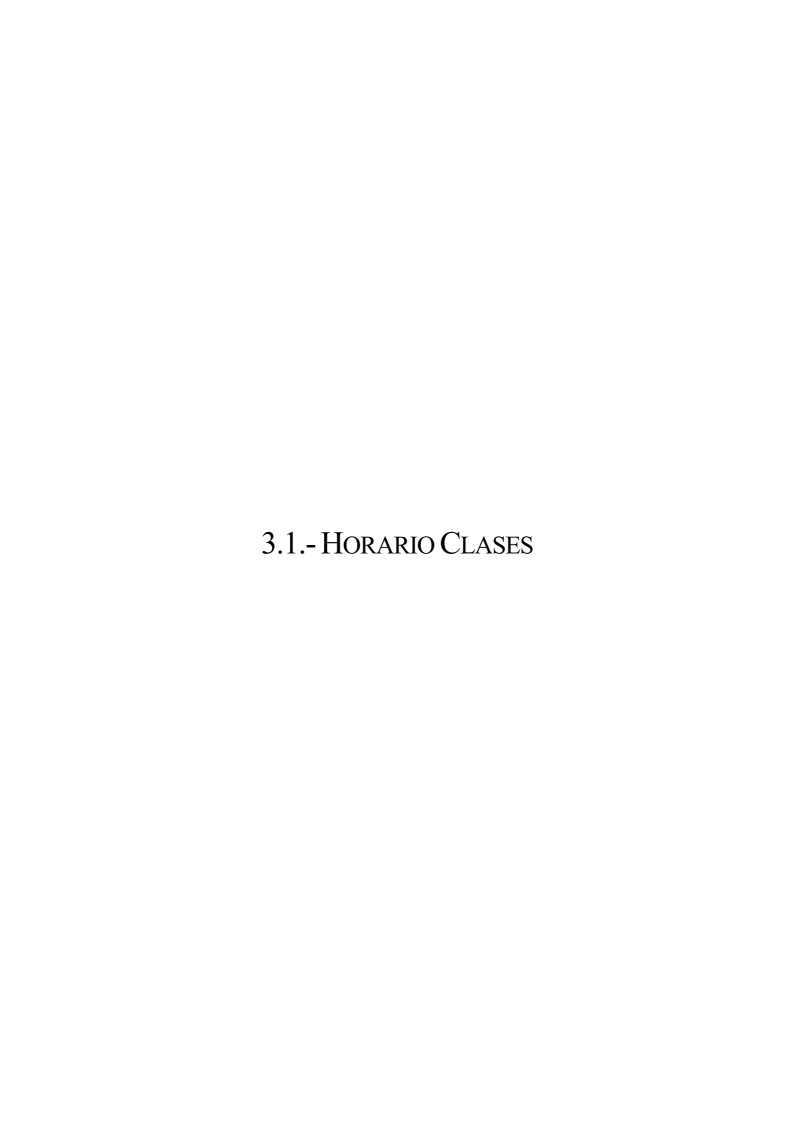
**EL SECRETARIO** 

V° B° LA DECANA

Fdo. Jorge Gallastegui Suárez

Fdo. Rosa Ana Menéndez Duarte







#### PRIMERO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría + Prácticas de aula: Aula Rector Alberto Marcos PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	<b>JUEVES</b>	VIERNES	
9-10	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	BIOLOGÍA Lab B.O.S.	Matemáticas	
10-11	Cristalografía	Cristalografía	Cristalografía	GRUPO A+B	CRISTALOGRAFÍA Aula Rector A. Marcos	
11-12	Geología	Geología	Geología	BIOLOGÍA Lab B.O.S.	GRUPO A+B+C	
12-13	Biología	Biología	Biología	GRUPO C+D	CRISTALOGRAFÍA Aula Rector A. Marcos GRUPO D+E+F	
13-14	Química	Química	Química	Biología		
14-15						
15-16		Matemáticas-PA	Matemáticas-PA			
16-17	Matemáticas PA	*CRISTALOGRAFÍA Aula Rec. Alb. + Micro I	GEOLOGÍA ( <i>Lab 2ºla</i> ) Gr A+B			
17-18		GRUPO A+B+C	GEOLOGÍA ( <i>Lab 2ºla</i> ) Gr C+D	QUÍMICA <i>Lab Q.O.I.</i>	QUÍMICA Lab Q.O.I.	
18-19		*CRISTALOGRAFÍA Aula Rec. Alb. + Micro I	GEOLOGÍA ( <i>Lab 2ºla</i> ) Gr E			
19-20		GRUPO D+E+F				

<sup>\*</sup> El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía sólo los martes desde el 2 de Noviembre hasta el 13 de Diciembre

#### PRIMERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría + Prácticas de aula: Aula Rector Alberto Marcos PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	<b>MARTES</b>	MIÉRCOLES	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9-10	Física	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD	Física	I. Mine+Petro	Física
10-11	I. Paleo. y Estrati.	GRUPO A+B+C	I. PALEO. Y ESTRAT.	I. Paleo. y Estrati.	I. Paleo. y Estrati.*
11-12	Paleontología I	I. Mine+Petro	Lab 2º la + lb GRUPO A+B+C	Paleontología I	I. Mine+Petro
12-13	Din. Global	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD	I. PALEO. Y ESTRAT.	Din. Global	Din. Global
13-14	I. Paleo. y Estrati.	GRUPO D+E+F	GRUPO D+E+F	Din. Global	
14-15					
15-16	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3°I + 2°D	DIN. GLOBAL Lab 2º la	FÍSICA	PALEONTOLOGIA I
16-17	GRUPO A+B+C	GRUPO A+B+C	GRUPO A+B+C	Lab 3°I GRUPO A+B+C	GRUPOS A+B+C
17-18	PALEONTOLOGÍA I	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3°I + 2°D	DIN. GLOBAL Lab 2º la	GROF O ATBTC	PALEONTOLOGIA I
18-19	GRUPO D+E+F	GRUPO D+E+F	GRUPO D+E+F	FÍSICA	GRUPOS D+E+F
19-20				Lab 3°l GRUPO D+E+F	

<sup>\*</sup>A partir del 8 de marzo se impartirá Paleontología I.



#### **SEGUNDO** PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	<b>VIERNES</b>
9-10	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	P. Ígnea y Met. I	ESTRATI+SEDI Micro I+ II
10-11	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	P. ÍGNEA Y MET. I Lab 2ºl b + Micro l	GRUPO A+B
11-12	MINERALOGÍA *	P. Ígnea y Met. I	P. Ígnea y Met. I	GRUPO A+B	ESTRATI+SEDI Micro I+ II
12-13	Labs 3ºl + 7ºl + Micro I GRUPO A+B	Estrati+Sedi.	Geomorfología	P. ÍGNEA Y MET. I Lab 2ºl b + Micro I	GRUPO C + D
13-14	MINERALOGÍA *	Geomorfología	Estrati+Sedi.	GRUPO A+B	
14-15	Labs 3ºl + 7ºl + Micro I GRUPO A+B				
15-16					
16-17	MINERALOGÍA *	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA	P. ÍGNEA Y MET. I Lab 2ºl b + Micro I	
17-18	Labs 3ºl + 7ºl + Micro I GRUPO C+D	GRUPO A+B	Aula C y Lab. 2°D GRUPO A+B	GRUPO C+D	
18-19	MINERALOGÍA *	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA Aula C y Lab. 2°D	P. ÍGNEA Y MET. I Lab 2ºl b + Micro I	
19-20	Labs 3ºl + 7ºl + Micro I GRUPO C+D	GRUPO C + D	GRUPO C + D	GRUPO C+D	

<sup>\*</sup> En algunos casos y durante este cuatrimestre las prácticas de Mineralogía también se impartirán los jueves en función de la disponibilidad de horas en Petrología Ígnea y Metamórfica.

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLE	<b>JUEVES</b>	VIER	NES	
9-10	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	Paleo II	ESTRAT		
10-11	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geoquímica	Lab GRUPO		
11-12		Geoquímica	Geoquímica	GEOQUÍMICA	ESTRAT	-	
12-13	Labs 3ºI + 7ºI +Micro I GRUPO A+B	Paleo II	Paleo II	Lab Geoq. + 2° D GRUPO A+B	Lab 3° I GRUPO C + D		
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Estrati+Sedi	Geomorfología	GEOQUÍMICA			
14-15		Paleo II		Lab Geoq. + 2° D GRUPO C			
15-16					Geoqu	ímica	
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA	PALEO II Lab 2ºI	GEOQUÍMICA Lab Geog. + 2° D	PALEO II Lab 2ºI	
17-18	GRUPO C + D	GRUPO A+B	Aula C y Lab. 2°D GRUPO A+B	GRUPO A+B	GRUPO A+B	GRUPO C	
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Aula C	GEOMORFOLOGÍA Aula C v Lab. 2°D	PALEO II Lab 2°I	GEOQUÍMICA Lab Geog. + 2° D	PALEO II Lab 2ºI	
19-20		GRUPO C + D	GRUPO C + D	GRUPO C	GRUPO C	GRUPO A+B	



TERCERO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula D

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	<b>VIERNES</b>
9-10	Cartografía <i>Aula C</i>	Geol Apl Ingeniería	Cartografía <i>Aula</i> C	Cartografía <i>Aula</i> C	
10-11	Geofísica	CARTOGRAFÍA	Geofísica	Geofísica	
11-12	Petro. Ig. y Met. II	Aula C GRUPO A+B+C+D	Petro. Ig. y Met. II	Petro Ig. y Met. II	
12-13	Geol Apl Ingeniería	Hidrogeología	Geol Apl Ingeniería	Hidrogeología	
13-14	Hidrogeología				
14-15					PRÁCTICAS DE CAMPO
15-16	GEOL. APL. INGENIERÍA.	HIDROGEOLOGÍA	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II	GEOFÍSICA	
16-17	Aula C + Lab 2°D GRUPO A+B	Labs 3°I y 2°D GRUPO A	<i>Lab Micro I</i> GRUPO A	Lab 2°D + 2°la GRUPOS A + B	
17-18	GEOL. APL. INGENIERÍA.	HIDROGEOLOGÍA	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II	GEOFÍSICA	
18-19	Aula C + Lab 2°D GRUPO C	Labs 3°I y 2°D GRUPO B+C	Lab Micro I GRUPO B+C	Lab 2°D + 2°Ia GRUPOS C+D	
19-20					

#### TERCERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula D

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9-10	Sist. y Amb. Sedim.		Sist. y Amb. Sedim.	R. Energéticos	
10-11	Petro Ig y Met II	CARTOGRAFÍA	Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
11-12	Geol. Ambiental	Aula C GRUPO A+B+C+D	Geol. Ambiental	Geol. Ambiental	
12-13	R. Energéticos	R. ENERGÉTICOS Micro II + 2lb	R. Energéticos	Sist. y Amb. Sedim.	
13-14		GRUPO A		Sist. y Amb. Sedim.	
14-15					PRÁCTICAS DE CAMPO
15-16	GEOL. AMBIENTAL	R. ENERGÉTICOS	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II	SIST. Y AMB. SEDIMENTARIOS	67 G
16-17	Aula C + 2°D GRUPO A	Micro II + 2Ib GRUPO B	Lab Micro I GRUPO A	Aula C GRUPO A	
17-18	GEOL. AMBIENTAL	R. ENERGÉTICOS	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II	SIST. Y AMB. SEDIMENTARIOS	
18-19	Aula C + 2°D GRUPO B+C	Micro II + 2Ib GRUPO C	Lab Micro I GRUPO B	Aula C GRUPO B	
19-20					



CUARTO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula F.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Tectónica	Tectónica	Tectónica	
10-11		Rec. Minerales	Rec. Minerales	Rec. Minerales	
11-12		Análisis Cuencas	Análisis Cuencas	Análisis Cuencas	
12-13		PALEO. ESTRATI. Lab 2ºl a	Paleo. Estratl.	Paleo. Estratl.	
13-14		GRUPO A+B	PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	Paleo. Estratl.	
14-15	PRÁCTICAS DE CAMPO		Aula D GRUPO A+B+C		PRÁCTICAS DE CAMPO
15-16		AN. CUENCAS Lab. 2ºl ant+Lab 7º		REC. MINERALES Micro. II	
16-17		GRUPO A+B	PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	GRUPO A	
17-18		TECTÓNICA Lab. 2ºl ant	Aula D GRUPO A+B+C	REC. MINERALES Micro. II	
18-19		GRUPO A+B		GRUPO B	
19-20					



#### CUARTO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula H.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

**IMPORTANTE**: El horario de las asignaturas optativas podrá ser modificado, en función de las asignaturas que se impartan, condicionado a la matrícula definitiva en septiembre de 2016.

#### 1ª SEMANA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9-10	Mec. Suel.	Micropal.	Petrog.	Petro. Apl.	Geol. Pen.	
10-11	Micropal.	Petrog.	Petro. Apl.	Tec. Estruc.	Geomor.	
11-12	Petrog.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Micropal.	Petro. Apl.	
12-13	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Micropal.	Petrog.	Gemas	
13-14	Tec. Estruc.	El cuater.	Cond. Min.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	
14-15	Gemas	Geol. Pen.	Geomor.	Geol. Pen.	Micropal.	PRÁCTICAS DE CAMPO
15-16	Mec. Suel.	Petrog.	Petrog.	Geol. Mar.	Petrog.	
16-17	Micropal.	Mec. Suel.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Tec. Estruc.	
17-18	Geol. Pen.	Geomor.	Mec. Suel.	Micropal.		
18-19	Petrog.	Petro. Apl.	Tec. Estruc.	Gemas		
19-20	Geomor.	Micropal.	Geol. Pen.	Geomor.		

#### 2ª SEMANA Y SIGUIENTES

	LUN	IES	MAR	RTES	MIÉRO	OLES	JUE	VES	VIER	NES	SABADO
9-10	1	1	2	2	1	1	3	3	Gemas	Teled.	
10-11	1	1	2	2	1	1	5	5	GEN	1 A C	
11-12	TÉCN	IICAC	4	4	5	5	6	6	GEN	/IA3	
12-13	ESTRU		4	4	ס	ס	O	O	MICRO		
13-14	LSTING	ocio.	Pet	rog.	El cu	ater.	Ger	mas	WIICK	JPAL.	
14-15	Geol. N	Marina	Geol.	Pen.	Geo	mor.	Mec.	Suel.			PRÁCT. CAMPO
15-16	Micro	opal.	Cond	. Min.	Petro	. Apl.	Tec.Es.	Teled.			
16-17	Cond.	Min.	El cu	ater.	Ger	mas	Geol. N	Marina	PRÁCTI	CAS DE	
17-18	Geol.	Pen.	Geo	mor.	Mec.	Suel.	Micro	opal.	САМРО		
18-19	Tec.Es.	Teled.	Petro	. Apl.	Pet	rog.	Cond.	. Min.			
19-20	El cu	ater.	Geol.	Mari.	Geol.	Pen.	Geoi	mor.			

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 1: Conducta mineral semanas 2 a 7 + El cuaternario semanas 8 a 11
- 2: Mecánica de suelos semanas 2 a 7 + Geología marina semanas 8 a 11
- 3: Mecánica de suelos semanas 2 a 7 + Petrogénesis semanas 8 a 11
- 4: Petrología aplicada semanas 2 a 4 + Teledetección semanas 5 a 11
- 5: Gemas semanas 2 a 5 + Petrología aplicada semanas 8 a 11
- 6: Geología de la Península Ibérica semanas 2 a 5 + Geomorfología semanas 6 a 11

En el caso de las asignaturas con horario de teoría compartido: Teledetección, Gemas y Técnicas estructurales; la Teledetección se impartiría desde las semanas 6 a la 11 y las otras dos de la 1 a la 5

# 3.2.- CALENDARIO EXÁMENES (GRADO Y LICENCIATURA)



## FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS DICIEMBRE 2016-ENERO 2017

#### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMÁTICAS	21 DICIEMBRE	16-20	Rector A. Marcos
BIOLOGÍA	9 ENERO	16-20	R.A.M + Lab. 2º Izq
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	12 ENERO	10-14	Rector A. Marcos
QUÍMICA	17 ENERO	16-20	Rector A. Marcos
CRISTALOGRAFÍA	20 ENERO	10-14	Rector A. Marcos

#### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET.	19 ENERO	10-14	D
PETROLOGÍA IG. Y MET.	19 ENERO	16-20	Lab 3º Izq. + L. Micro.

#### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOFÍSICA	22 DICIMEBRE	16-20	D
HIDROGEOLOGÍA	12 ENERO	16-20	D
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	17 ENERO	10-14	С

#### GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS DE CUENCAS	21 DICIEMBRE	10-14	F
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	9 ENERO	10-14	F
RECURSOS MINERALES	12 ENERO	10-14	F + Lab. Reflex.
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	17 ENERO	10-14	F
TECTÓNICA	20 ENERO	10-14	F



## FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS DICIEMBRE 2016-ENERO 2017

#### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEONTOLOGÍA I	22 DICIEMBRE	10-14	Rector A. Marcos
FÍSICA	13 ENERO	10-14	Rector A. Marcos
INTRO. MINE Y PETRO.	16 ENERO	10-14	F + Lab.Micro.
DINÁMICA GLOBAL	18 ENERO	10-14	Rector A. Marcos
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	19 ENERO	10-14	Rector A. Marcos

#### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MINERALOGÍA	20 DICIEMBRE	10-14	В
MINERALOGÍA	20 DICIEMBRE	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	9 ENERO	10-14	D
GEOMORFOLOGÍA	11 ENERO	10-14	В
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	12 ENERO	9	CAMPO
GEOQUÍMICA	13 ENERO	10-14	F
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17 ENERO	10-14	В
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17 ENERO	16-20	Lab. 2º Izq.+ L. Micro.
PALEONTOLOGÍA II	18 ENERO	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	20 ENERO	9	CAMPO

#### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA AMBIENTAL	19 DICIEMBRE	10-14	F
RECURSOS ENERGÉTICOS	9 ENERO	10-14	B + L. Reflex.
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	10 ENERO	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	10 ENERO	16-20	C + Lab. Micro.
CARTOGRAFÍA	13 ENERO	10-20	С
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	16 ENERO	9	CAMPO
CARTOGRAFÍA	19 ENERO	9-20	C + CAMPO
PETRO. IGN. Y MET. II	20 ENERO	10-14	В
PETRO. IGN. Y MET. II	20 ENERO	16-20	Lab. Micro.

#### LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS DE CUENCAS	21 DICIEMBRE	10-14	F
PROSPECCIÓN	9 ENERO	10-14	F
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	17 ENERO	10-14	F
TECTÓNICA.	20 ENERO	10-14	F

EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS DE 4º CURSO DEL GRADO Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL



## FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES MAYO 2017

#### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. MINE Y PETRO.	9 MAYO	10-14	R.A.M. + Lab. Micro.
QUÍMICA	10 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
BIOLOGÍA	11 MAYO	16-20	R.A.M. + Lab 2º Izq.
PALEONTOLOGÍA I	12 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
CRISTALOGRAFÍA	15 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	18 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	19 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
DINÁMICA GLOBAL	22 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
MATEMÁTICAS	23 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
FÍSICA	26 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos

#### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	8 MAYO	10-14	Rec. A. Marcos
GEOQUÍMICA	10 MAYO	10-14	В
GEOMORFOLOGÍA	12 MAYO	10-14	В
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	15 MAYO	9	CAMPO
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17 MAYO	10-14	Rec. A. Marcos
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17 MAYO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	22 MAYO	9	CAMPO
PALEONTOLOGÍA II	23 MAYO	10-14	В
MINERALOGÍA	24 MAYO	10-14	Rec. A. Marcos
MINERALOGÍA	24 MAYO	10-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	26 MAYO	10-14	В
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	26 MAYO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.

#### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA AMBIENTAL	8 MAYO	10-14	D
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	11 MAYO	10-14	В
PETRO. IGN. Y MET. II	12 MAYO	16-20	D
PETRO. IGN. Y MET. II	12 MAYO	10-14	Lab. Micro.
GEOFÍSICA	15 MAYO	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	18 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	18 MAYO	16-20	C + Lab. Micro.
RECURSOS ENERGÉTICOS	19 MAYO	10-14	D + Lab. Reflex.
CARTOGRAFÍA	22 MAY0	10-20	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	23MAYO	9	CAMPO
CARTOGRAFÍA	25 MAYO	9-20	C + CAMPO
HIDROGEOLOGÍA	26 MAYO	10-14	D

#### GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	9 MAYO	10-14	D
RECURSOS MINERALES	15 MAYO	10-14	D + Lab Reflex.
PALEO. ESTRATIGRAFÍA	19 MAYO	10-14	В
ANÁLISIS DE CUENCAS	22 MAYO	10-14	D
TECTÓNICA	25 MAYO	10-14	D

EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS DE 4º CURSO DEL GRADO Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL



## FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES MAYO 2017

#### LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PROSPECCIÓN GEOF. Y GEOQ.	9 MAYO	10-14	D
PALEO. ESTRATIGRAFÍA	19 MAYO	10-14	В
ANÁLISIS DE CUENCAS	22 MAYO	10-14	D
TECTÓNICA.	25 MAYO	10-14	D



## FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES JUNIO 2017

#### GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMÁTICAS	12 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
PALEONTOLOGÍA I	14 JUNIO	10-14	Rec. A. Marcos
INTRO. MINE Y PETRO.	15 JUNIO	16-20	R.A.M. + Lab. Micro.
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	16 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
CRISTALOGRAFÍA	19 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
QUÍMICA	21 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
DINÁMICA GLOBAL	23 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
BIOLOGÍA	26 JUNIO	16-20	R.A.M. + Lab 2º Izq.
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	28 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
FÍSICA	30 JUNIO	10-14	Rec. A. Marcos

#### GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	13 JUNIO	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	14 JUNIO	10-14	В
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	14 JUNIO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
GEOMORFOLOGÍA	16 JUNIO	10-14	D
MINERALOGÍA	20 JUNIO	10-14	Rec. A. Marcos
MINERALOGÍA	20 JUNIO	10-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	22 JUNIO	9	CAMPO
GEOQUÍMICA	26 JUNIO	10-14	F
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	28 JUNIO	9	CAMPO
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	29 JUNIO	10-14	F
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	29 JUNIO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
PALEONTOLOGÍA II	30 JUNIO	10-14	В

#### GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA AMBIENTAL	12 JUNIO	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	13 JUNIO	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	13 JUNIO	16-20	C + Lab. Micro.
CARTOGRAFÍA	15 JUNIO	10-20	С
PETRO. IGN. Y MET. II	16 JUNIO	10-14	В
PETRO. IGN. Y MET. II	16 JUNIO	16-20	Lab. Micro.
RECURSOS ENERGÉTICOS	19 JUNIO	10-20	B + Lab. Reflex.
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	20 JUNIO	10-14	В
GEOFÍSICA	21 JUNIO	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	26 JUNIO	9	CAMPO
CARTOGRAFÍA	27 JUNIO	9-20	C + CAMPO
HIDROGEOLOGÍA	30 JUNIO	10-14	D

#### GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TECTÓNICA	14 JUNIO	10-14	F
ANÁLISIS DE CUENCAS	19 JUNIO	10-14	D
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	23 JUNIO	10-14	F
RECURSOS MINERALES	26 JUNIO	10-14	D + Lab. Reflex.
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	29 JUNIO	10-14	D

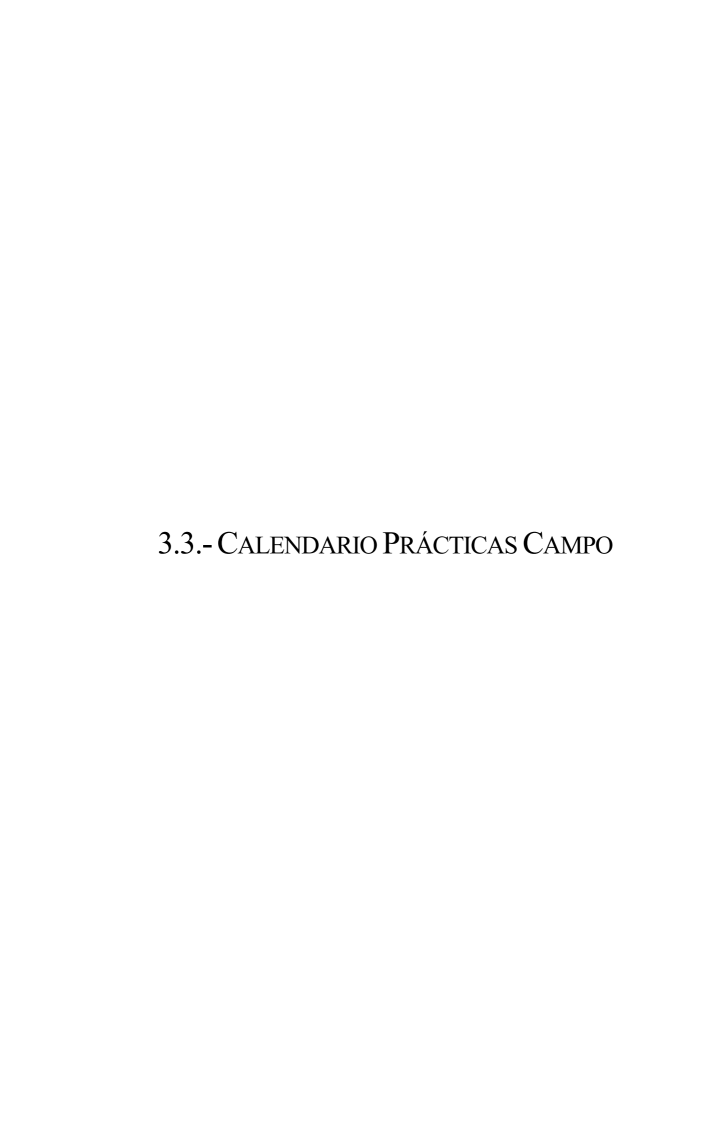
EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS DE 4º CURSO DEL GRADO Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL



## FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES JUNIO 2017

#### LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TECTÓNICA	14 JUNIO	10-14	F
ANÁLISIS DE CUENCAS	19 JUNIO	10-14	D
PROSPECCIÓN	23 JUNIO	10-14	F
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	29 JUNIO	10-14	D





# GRADO EN GEOLOGÍA CALENDARIO SALIDAS CAMPO - CURSO 2016-17

#### **PRIMER CURSO**

<u>Biología</u>

Salida corta: **29** septiembre

Geología Principios Básicos

Salidas cortas: 27 octubre, 2, 18 y 30 noviembre

Introducción a la Paleontología y Estratigrafía

Salidas cortas: <u>15</u> marzo y <u>25</u> abril

Paleontología I

Salidas cortas: 28 abril y 5 mayo

#### **SEGUNDO CURSO**

Estratigrafía y Sedimentología

Campamento: 18 al 23 abril (6 días)

Geología Estructural

Campamento: 25 al 30 abril (6 días)

Geomorfología

Salidas cortas: 19 octubre, 22 marzo, 3 y 5 abril y 2 mayo

Paleontología II

Salidas cortas: 6 abril y 4 mayo



#### **TERCER CURSO**

Cartografía Geológica

Salidas cortas: 7 y 14 octubre

Campamento: 18 al 24 abril (7 días)

Geofísica

Salidas cortas: 18 noviembre y 2 diciembre

Geología Ambiental

Salidas cortas: 22 febrero y 7 abril

Geología aplicada a la ingeniería

Salidas cortas: 28 octubre y 11 noviembre

Hidrogeología

Salidas cortas: 21 octubre y 4 noviembre

Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas II

Campamento: 27 abril al 4 mayo (8 días)

Recursos Energéticos

Salidas cortas: 10 y 24 marzo

Sistemas y Ambientes Sedimentarios

Salidas cortas: <u>3</u> y <u>17</u> marzo y <u>30</u> y <u>31</u> marzo



#### **CUARTO CURSO - OBLIGATORIAS**

Análisis de cuencas

Salidas cortas: 10 y 17 octubre y 7 de noviembre

Paleontología estratigráfica

Salidas cortas: 7 y 21 octubre, <u>18</u> noviembre

Recursos minerales

Salidas cortas: 24 octubre y 21 noviembre

Prospección geológica

Salidas cortas: 14 octubre y 4 noviembre

**Tectónica** 

Salidas cortas: 27 y 28 de octubre

#### **CUARTO CURSO - OPTATIVAS**

El calendario de prácticas de campo del segundo cuatrimestre se organizará al inicio del curso 2016-17, en función de las asignaturas optativas que se impartan

#### **AVISO IMPORTANTE**

Aún no se han publicado las tabla de mareas del año 2017. Las fechas de las salidas que requieren mareas se han calculado aproximadamente. Estas fechas se confirmarán definitivamente en cuando se publiquen las tablas.

### 3.4.- Guías Docentes de las Asignaturas

DEBIDO AL VOLUMEN DE INFORMACIÓN, DESCARGAR EL ARCHIVO PDF EN:

http://geologia.uniovi.es/organizacion/juntafacultad/convocatorias

# 4.- Informe de la Comisión de Calidad del Centro

## INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

1 de 13

Título: GRADO EN GEOLOGÍA Curso: 2014-2015 Fecha: 14/3/2016

#### 1. Evaluación y mejora de la Calidad de la Enseñanza.

Indicador	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	Objetivo Memoria Verifica	Observación
Tasa de Rendimiento <sup>1</sup>	60,3	48,1	65,2	67,2	64,2	1	
Tasa de Éxito <sup>2</sup>	75,5	72,2	76,3	83,7	80,5		No hay objetivo establecido en la Memoria de Verificación del Título
Tasa de Evaluación <sup>3</sup>	79,9	66,6	85,4	80,4	79,7		
Tasa de Eficiencia <sup>4</sup>			-	96,9	86,0	≥ 50	Se alcanza ampliamente el objetivo establecido en la memoria de verificación, si bien el valor ha descendido respecto al del curso pasado y cabe esperar que siga descendiendo al aumentar el número de alumnos que utilizan más de una convocatoria de exámenes.

Indicador	NI 10/11	Objetivo Memoria Verifica	Observación
Tasa de Graduación <sup>5</sup>	30,6	≥ 40	La tasa de graduación (que de acuerdo con su definición, es el primer curso que puede calcularse) está por debajo del objetivo propuesto en la Memoria Verificación y también está por debajo de las tasas existentes en el resto de Grados de Ciencias y para el conjunto de la Universidad de Oviedo.
Tasa de Abandono <sup>6</sup>	38,5	≤ 25	La tasa de abandono es superior a la que se establece como objetivo en la Memoria Verifica. El mayor número de abandonos se produce en el primer curso del Grado. Aunque es superior, esta tasa está próxima a la media de la Universidad de Oviedo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> *Tasa de Rendimiento*: relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes matriculados en el curso académico referenciado y el número total de créditos matriculados en dicho curso. Los créditos reconocidos o transferidos no están incluidos ni en los créditos superados ni en los matriculados.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tasa de Éxito: relación porcentual entre el número de créditos superados por los estudiantes matriculados en el curso académico referenciado y el número total de créditos presentados a evaluación en dicho curso. Los créditos reconocidos o transferidos no están incluidos ni en los créditos superados ni en los presentados.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Tasa de Evaluación: relación porcentual entre el número de créditos presentados a evaluación por los estudiantes matriculados en el curso académico referenciado y el número total de créditos matriculados. Los créditos reconocidos o transferidos no están incluidos ni en los créditos presentados ni en los matriculados.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> *Tasa de Eficiencia*: relación porcentual entre el número total de créditos superados y el número total de créditos matriculados por los estudiantes egresados a lo largo de sus estudios.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> T*asa de Graduación:* porcentaje de estudiantes, con dedicación a tiempo completo en sus estudios, que los finalizan en el tiempo teórico previsto en el plan de estudios o en un curso académico más, en relación con su cohorte de entrada.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> *Tasa de Abandono*: porcentaje de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso en un título que, sin haberse titulado en dicho título, no se ha matriculado en él durante dos cursos académicos consecutivos.

## INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

2 de 13

	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	Observaciones
Encuesta General de	la Enseñ	anza en	Red (Es	tudiante	es)	
Respuesta de los estudiantes con el título	70	-	18	374	853	El número de respuestas, si bien no es muy alto (24,4% del total posible), ha aumentado considerablemente desde años anteriores.
Grado de satisfacción global de los estudiantes con el título <sup>7</sup>	7,4		7,9	7,8	8,2	Los regultodos obtanidos an al arado do
Grado de satisfacción de los estudiantes con el profesorado <sup>8</sup> .	7,4		8,3	8,2	8,4	Los resultados obtenidos en el grado de satisfacción de los estudiantes con diversos aspectos del título son altos y presentan una tendencia a la alza.
Grado de satisfacción de los estudiantes con los recursos docentes <sup>9</sup> .	6,5		7,9	7,6	8	
Grado de satisfacción de los estudiantes con los recursos materiales <sup>10</sup>	Bueno		Bueno	Bueno	Aceptable	
Encuesta General de	la Enseñ	anza en	Red (Pr	ofesorac	lo)	
Respuesta del Profesorado con el título	5		12	70	87	El número de repuestas es relativamente alto, llegando al 64% del total posible.
Grado de satisfacción del profesorado con el título <sup>11</sup> .	6,8		8,1	8,2	7,8	El grado de satisfacción del profesorado con diferentes aspectos del título ha descendido ligeramente respecto a cursos preferentes.

#### **VALORACIÓN:**

El <u>número total de estudiantes matriculados</u> en el grado en el curso 2014-15 es de 137; el más alto desde el inicio del Grado. De ellos, la mayoría (122) con matrícula a tiempo completo y los 15 restantes a tiempo parcial.

De los alumnos que se han matriculado en primero del Grado el 89% accede a la Universidad a partir de la PAU; un único alumno proviene de FP, otro de UE y dos de ADPT.

La nota media de los alumnos PAU es de 6,5. Casi la mitad de estos alumnos tiene una nota media entre 5y 6 (15 de 31).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Promedio de items 7, 8 y 13 del cuestionario de estudiantes (Programa Acredita: tabla 4).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Promedio del item 13 del cuestionario de estudiantes (Programa Acredita: tabla 4).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Promedio de los items 4 y 11 del cuestionario de estudiantes (Programa Acredita: tabla 4).

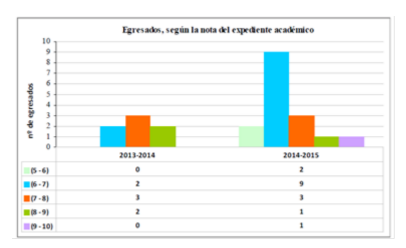
<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Moda del ítem 8 del apartado de información general del cuestionario de estudiantes (Programa Acredita: tabla 4).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Promedio de los items 13 y 14 del cuestionario de Profesorado (Programa Acredita: tabla 4).

#### INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

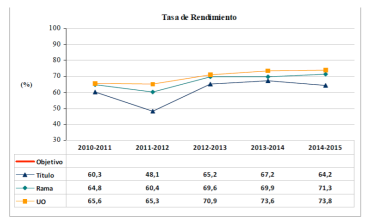
3 de 13



En cuanto a los egresados, han sido 16 (10 hombres y 6 mujeres), estando la nota media del expediente académico más frecuente entre el 6 y el 7.

Como cabría esperar, esta nota media ha descendido respecto a la de la primera cohorte de egresados (curso 2014- 2015).

En relación a las tasas obtenidas en los indicadores de Rendimiento Académico, se observa lo siguiente:



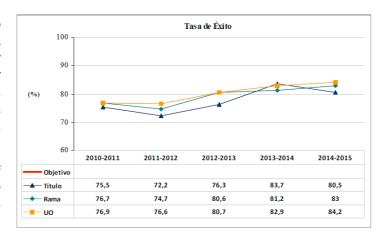
La <u>Tasa de Rendimiento</u> se mantiene más o menos estable respecto a los dos últimos cursos precedente y, como sucede todos los años, algo por debajo de la de la Rama y la del conjunto de la Universidad de Oviedo.

La tasa de rendimiento por cursos sigue siendo más baja en el 2º curso, si bien este año los valores entre los tres primeros cursos son más próximos, destacando la disminución de la Tasa de Rendimiento en los cursos 1º y 3º, especialmente en este último.

Comparando la rasa de rendimiento para una misma asignatura en varios años se observa que en muchas de las asignaturas de tercero, para el curso 2014 – 2015, se produce una bajada importante de la misma, también se registra una tendencia a la bajada en primer curso, mientras que para segundo y cuarto no se registra una tendencia clara de incremento o disminución de la tasa.

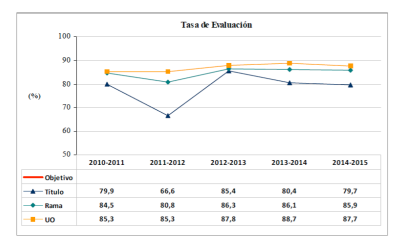
La <u>Tasa de Éxito</u>, si bien ha disminuido algo respecto al curso anterior, sigue la tendencia al aumento desde el primer año del Grado y se mantiene por encima del 80%. Los valores en el Grado en Geología para esta tasa son próximos a los de la Rama y al conjunto de la Universidad.

Como sucedía con la Tasa de Rendimiento, la Tasa de Éxito ha descendido en 1º y 3º curso, especialmente en 3º.



4 de 13





La <u>Tasa de Evaluación</u> (antes Tasa de Expectativa) es similar a la del curso anterior y está algo por debajo de los valores que toma en las titulaciones de la Rama y del conjunto de la Universidad de Oviedo.

Esta tasa siempre es más alta en los alumnos a tiempo completo y, para el conjunto de los alumnos, los valores más bajos corresponden a asignaturas de 2º curso.

La <u>Tasa de Abandono</u> está por encima del valor objetivo de la Memoria de Verificación. Para los cursos en los que se dispone de este dato, esta tasa es más alta en los alumnos de primer año. Como ya se comenta en informes previos, este valor relativamente alto del a Tasa de Abandono puede estar relacionado con el hecho de que algunos alumnos que acceden al Grado en Geología lo hacen por no poder entrar en otras titulaciones que tienen nota de corte.

La <u>Tasa de Graduación</u> está por debajo del valor objetivo de la Memoria de Verificación y toma un valor algo más bajo que el de las titulaciones de la Rama y del conjunto de la Universidad de Oviedo. Tal y como es su definición, este es el primer curso en el que puede calcularse esta tasa.

Por último la <u>Tasa de Eficiencia</u>, que equivale a la tasa global de Rendimiento de los egresados, toma un valor claramente por encima del valor objetivo de la Memoria de Verificación y muestra unos valores y tendencia de evolución comparable a la de las titulaciones de la Rama y del conjunto de la Universidad de Oviedo

En la tabla siguiente se da el listado de las asignaturas con valores en la Tasa de Rendimiento (TR) inferiores al 50%; también se da, para estas mismas asignaturas, los valores de las Tasas de Éxito (TEX) y de Evaluación (TEV):

ASIGNATURA	CARACTER	CURSO	TR	TEX	TEV
Matemáticas	Form. Básica	1°	26,5	33,3	79,4
Estratigrafía y Sedimentología	Obligatoria	2°	40,0	58,1	68,9
Geología Estructural	Obligatoria	2°	48,9	84,6	57,8
Mineralogía	Obligatoria	2°	45,0	78,3	57,5
Cartografía Geológica	Obligatoria	3°	46,4	61,9	75,0
Geofísica	Obligatoria	3°	45,2	56,0	80,6
Geología Marina	Optativa	4°	40,0	100,0	40,0



#### INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

5 de 13

Los datos relativos a la Encuesta General de la Enseñanza indican que:

Ha aumentado considerablemente la tasa de respuestas respecto a cursos anteriores, respondiendo 24,4% de los alumnos y el 64% de los profesores, pero a pesar de este aumento en algunos apartados los resultados no son fiables por tener una baja tasa de respuestas.

En la siguiente tabla se dan los valores medios de satisfacción de alumnos y profesores respecto a diferentes aspectos globales del Grado; también se acompañan de los valores medios que para los mismos apartados se obtienen en el conjunto de la Rama de Ciencias y de la Universidad de Oviedo:

CUESTIONARIO DE ESTUDIANTE  Preguntas sobre Asignatura	GGEOLO01	Ciencias	Universidad de Oviedo (*)
1. Programa Formativo	7,9	7,8	7,3
2. Orientación al Estudiante	8,0	7,7	7,2
3. Prácticas	8,4	7,8	7,3
Satisfacción con Asignaturas	7,9	7,5	7,0
Preguntas sobre Profesorado			
4. Enseñanza	8,6	7,9	7,6
5. Actitud del Docente	8,4	7,9	7,5
Satisfacción con Profesorado	8,4	7,8	7,4
CUESTIONARIO DE PROFESOR			
1. Programa Formativo	9,1	9,0	9,0
2. Valoración del Estudiante	7,5	7,7	7,5
3. Practicas	8,8	8,3	8,3
Satisfacción del Profesorado	7,8	8,0	7,8

Las asignaturas con valoraciones más bajas en la EGE (Valores de satisfacción con la asignatura por debajo de 5,5) son dos: Física (6 cuestionarios, 13%) y Cristalografía (8 cuestionarios, 22,9%). Como ya se ha indicado el número de cuestionarios cubiertos por los alumnos es bajo y los resultados pueden no ser representativos.

Se acuerda enviar los resultados de la EGE a los profesores responsables de cada una de las asignaturas, independientemente del número de cuestionarios que hayan sido cubiertos.

Con el fin de aumentar el número de cuestionarios cubiertos se acuerda: 1) dar publicidad a los resultados generales de las encuestas, a través de un enlace entre la página de la Facultad y la UTCal y 2) seguir recordando a los profesores que promuevan entre los alumnos la cumplimentación de las EGE.

#### 2. Resultados del plan de acción tutorial.

La Facultad de Geología dispone de un Proyecto de Plan de Acción Tutorial informado positivamente por el Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Oviedo y por otra parte, los miembros del equipo de gobierno de la Facultad están disponibles como refuerzo para todos los temas de orientación.

Para cada asignatura los profesores responsables de la docencia tienen asignados unos horarios de tutoría de materia o asignatura y a los alumnos se les informa de dichos horarios al inicio de cada curso o cuatrimestre



#### INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

6 de 13

Como sucede desde el inicio de este plan tutorial, todos los alumnos matriculados en el Grado tienen asignado un tutor desde el inicio de sus estudios. El número de alumnos tutorizados por cada profesor del Grado es de dos o tres.

En relación con el plan de acción tutorial se acuerda: 1) dar amplia información sobre el mismo en la Jornada de Acogida a los alumnos y 2) revisar los Planes Tutoriales de otros centros con el fin de promover posibles mejoras.

#### 3. Evaluación y mejora de la Calidad de las prácticas externas.

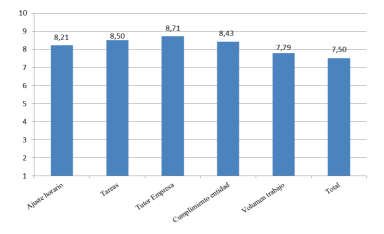
Prácticas Externas	12/13	13/14	14/15	Observaciones
Respuesta de los estudiantes a los cuestionarios sobre las prácticas externas		6	14	Han respondido el total de alumnos que cursaron la asignatura
Valoración general media de los estudiantes sobre las prácticas externas		9,67	7,5	La valoración general media de las prácticas externas ha bajado respecto al curso precedente, si bien el resto de valoraciones (ver en el apartado de valoración) han sido altas.

#### **VALORACIÓN:**

Se han recogido un total de 14 encuestas de estudiantes de la asignatura de Prácticas Externas del cuarto curso del Grado en Geología del curso académico 2014/2015 que realizaron las prácticas en 7 empresas o instituciones diferentes (GEA Asesoría Geológica, Instituto Geográfico Nacional, Facultad de Geología, ITER-INVOLCAN, MPD FLUORSPAR, Museo de Geología y CARBONAR).

Desde la Facultad se han podido cubrir todas las solicitudes de plaza solicitadas por los alumnos.

Las valoraciones de diferentes aspectos de las prácticas externas se dan en la tabla siguiente:



Las prácticas en empresa del Grado en Geología obtienen una valoración global media de 7,5 puntos en una escala del 1 al 10.

La disponibilidad y seguimiento del trabajo por el tutor de la empresa ha sido el aspecto mejor valorado.

En los casos en los que los alumnos han realizado comentarios, éstos indican que:

En el IGN las labores realizadas tenían poco contenido geológico, si bien se manejaba información espacial pero con un enfoque geográfico. En cualquier caso, los alumnos habían sido informados previamente de la temática de las tareas a desarrollar, acorde con las tareas propias de un instituto geográfico.

En GEA la valoración de las tareas realizadas, así como de la aproximación al mundo empresarial es alta. En eta empresa ha habido algún malentendido entre alumnos y tutora respecto a horarios y grado de cumplimiento de los primeros. Una causa posible de estos malentendidos puede ser el alto número de alumnos que realizaron la práctica simultáneamente en esta empresa.

R-SGIC-UO-68 vo9

7 de 13



### 4. Evaluación y mejora de la Calidad de los programas de movilidad nacional e internacional.

Movilidad	12/13	13/14	Observaciones
Respuesta de los estudiantes de la Universidad de Oviedo a los cuestionarios sobre los programas de movilidad (ERASMUS)	2	8	
Valoración general media de los estudiantes de la Universidad de Oviedo sobre programas de movilidad (ERASMUS)	4,5	4,8	
Respuesta de los estudiantes extranjeros a los cuestionarios de los programas de movilidad (ERASMUS)	(*)	0(*)	(*) No es posible dar un resultado por titulación, ya que no existe una vinculación entre los alumnos extranjeros y una titulación determinada. En el curso 2013/2014 no se obtuvo respuesta por parte de los alumnos extranjeros.
Valoración general media de los estudiantes extranjeros sobre programas de movilidad (ERASMUS)	(*)	(*)	(*) No es posible dar un resultado por titulación, ya que no existe una vinculación entre los alumnos extranjeros y una titulación determinada. En el curso 2013/2014 no se obtuvo respuesta por parte de los alumnos extranjeros.
Respuesta de los estudiantes de la Universidad de Oviedo que realizan prácticas en empresas extranjeras (ERASMUS prácticas)	0	0	
Valoración general media de los estudiantes de la Universidad de Oviedo que realizan prácticas en empresas extranjeras (ERASMUS prácticas)			
Respuesta de los estudiantes de la Universidad de Oviedo a los cuestionarios sobre los programas de movilidad nacional (SICUE)			No hay información al respecto.
Valoración general media de los estudiantes de la Universidad de Oviedo sobre programas de movilidad nacional (SICUE)			No hay información al respecto.

A partir del curso académico 2014/2015, la encuesta de satisfacción de los estudiantes con el programa ERASMUS de estudios y prácticas en el extranjero es gestionada directamente, a nivel nacional, por el Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE) a través de una aplicación informática denominada Mobility Tool. El cuestionario utilizado, así como la escala de valoración, no se corresponde con el formato de registro establecido en el SGIC de la Universidad de Oviedo (informe final del estudiante ERASMUS e informe final del estudiante para prácticas en empresa, R-SGIC-UO-24) lo que hace imposible, en la actualidad, disponer de un histórico de resultados.

#### **VALORACIÓN:**

Se dispone de un cuestionario de satisfacción que valora diferentes aspectos del programa de movilidad: Ayuda y orientación recibida en la institución de acogida; conversión de calificaciones entre la institución de acogida y la de origen; apoyo administrativo y académico recibido desde la institución de origen; asistencia para solventar cuestiones de visado y seguro; recursos materiales (aulas, informática, etc) en la institución de acogida.

Los resultados de este cuestionario para los 3 alumnos que lo han cumplimentado dan una valoración media de 7,5 sobre 10 para el programa de movilidad, siendo el aspecto peor valorado la calidad del aprendizaje y de la docencia en la institución de acogida. Cabe destacar que el apoyo e información recibidos desde el centro de envío (Facultad de Geología) es uno de los aspectos mejor valorados del informe. La cuestión mejor valorada ha sido: *En general ¿cómo está de satisfecho con su experiencia de movildad Erasmus+?*, valorada con un 9,5 sobre 10.



#### INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

8 de 13

### 5. Evaluación y mejora de la inserción laboral de los egresados y la satisfacción con la formación recibida.

Inserción laboral y satisfacción con la formación recibida	Resultado 13/14	Resultado 14/15	Observaciones
Respuesta de los estudiantes al cuestionario de inserción laboral y satisfacción con la formación recibida.	5 (71,4 %)	8 (50 %)	Se dispone de información de la mitad de los egresados.
% De inserción laboral de los egresados de la Universidad de Oviedo	20 %	12,5 %	El porcentaje de inserción laboral para los egresados que han respondido al cuestionario correspondiente es bajo.
Valoración general media de los estudiantes sobre la satisfacción con la formación recibida.	7,6	7,75	La valoración media de la formación recibida es alta.

#### VALORACIÓN:

De los 16 egresados en el curso 2014-2015 se dispone de información sobre 8 de ellos (4 hombreS y 4 mujeres). Únicamente uno de ellos trabaja a tiempo completo, con un contrato temporal laboral en una empresa de tamaño medio (11 a 50 empleados) realizando labores administrativas. Del total de egresados del curso 2014-2015, diez se encuentran cursando el Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica en la Universidad de Oviedo.

La tasa de inserción laboral es baja y en relación con esto el representante del Colegio de Geólogos en la Comisión de Calidad resalta la muy baja actividad profesional que se está registrando en el Colegio de Geólogos, con un muy bajo número de visados, en relación con la situación económica y social actual y de la ausencia de competencias exclusivas en el perfil del geólogo.

Evaluación de la satisfacción de los distintos colectivos implicados y atención a las sugerencias y reclamaciones.

Encuestas de satisfacción Personal Docente e Investigador (PDI)	Resultado	Observaciones
Respuesta del PDI a los cuestionarios de satisfacción.		
Satisfacción general media del PDI.		

Encuestas de satisfacción Personal de Administración y Servicios (PAS)	Resultado	Observaciones
Respuesta del PAS a los cuestionarios de satisfacción.		
Satisfacción general media del PAS.		

#### VALORACIÓN:

No se dispone de información

## INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

9 de 13

#### 6. Evaluación y mejora de las competencias y resultados de aprendizaje.

Análisis de la encuesta de percepción del proceso de aprendizaje en el título R-SGIC-UO-10 que se cumplimenta en la lectura del Trabajo Fin de Grado:

- Frecuencia de realización de actividades.
- Horas de dedicación a las actividades propuestas.
- Contribución al desarrollo de los conocimientos y destrezas y al desarrollo personal.

#### **VALORACIÓN:**

Para el curso 2014 – 2015 no se dispone de esta información.

Estas encuestas han comenzado a realizarse en el actual curso en la convocatoria extraordinaria de TFG (enero – febrero de 2016).

#### 7. Evaluación y mejora de la Calidad de los recursos humanos.

PROFESORADO / CURSO ACADÉMICO	Curso 2010- 2011	Curso 2011- 2012		Curso 2013- 2014	Curso 2014- 2015
Total de profesores del título	34	50	58	68	69
Catedráticos de Universidad (CU)	6	6	8	8	9
Nº créditos impartidos Catedráticos de Universidad (CU)	27,15	29,5	39,2	42	47,7
Profesores Titulares de Universidad (TU)	17	27	32	37	38
Nº créditos impartidos Profesores Titulares de Universidad (TU)	76,75	156,6	215,8	292,25	336,5
Titulares de Escuela Universitaria (TEU)	1	1	1	1	2
Nº créditos impartidos Titulares de Escuela Universitaria (TEU)	4,1	1,1	1,6	1,2	8,4
Profesores Contratados Doctor (PCD)	2	1	3	4	4
Nº créditos impartidos Profesores Contratados Doctor (PCD)	7,8	7,7	20,1	29,7	27
Profesores Ayudantes Doctor (PAD)	0	4	5	8	8
Nº créditos impartidos Profesores Ayudantes Doctor (PAD)	0	25,5	29,9	58,8	66,3
Profesores Asociados	1	2	1	1	1
Nº créditos impartidos Profesores Asociados	7,5	12,8	11,2	8,4	8,4
Profesores Ayudantes	2	2	2	0	0
Nº créditos impartidos Profesores Ayudantes	5,5	4,1	9,1	0	0
Otras figuras	5	7	6	9	7
Nº créditos impartidos Otras figuras	10,4	20,3	15,2	22,95	19,8
Nº total de Doctores	28	41	51	58	60
Nº total de sexenios del profesorado en la Oferta Formativa	40	64	80	100	116
Nº total de quinquenios del profesorado en la Oferta Formativa	101	167	209	231	253



#### INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

10 de 13

#### **VALORACIÓN:**

El número de profesores es comparable al del curso 2013-2014 en el que finalizó la implantación de los cuatro cursos del Grado. Como se comentó en relación con este curso, la evolución del número y calidad del profesorado es positiva, aumentando el número de profesores titulares y catedráticos progresivamente.

En el curso 2014-2015 se han incorporado un catedrático de Universidad, un Profesor Titular de Universidad y un Titular de Escuela Universitaria. Se ha mantenido el número de profesores Contratado Doctor, Ayudante Doctor y Asociados y ha disminuido el número de créditos impartidos por 'Otras figuras'.

Del total de 69 profesores que imparten docencia en el título, 60 son doctores. Respecto al curso 2014-2013, el número de sexenios y quinquenios del profesorado se ha incrementado notablemente. Sin duda uno de los puntos fuertes del grado es la alta experiencia del profesorado, especialmente catedráticos y profesores titulares, reflejada tanto en la media de quinquenios (casi 5) y la de sexenios de investigación (superior a dos, para los catedráticos y profesores titulares).

#### 8. Evaluación y mejora de la Calidad de los recursos materiales.

#### VALORACIÓN:

Los recursos materiales (las aulas y su equipamiento, espacios de trabajo y estudio, laboratorios, talleres y espacios experimentales, bibliotecas, etc.) se adecuan al número de estudiantes y a las actividades formativas programadas en el título.

En el curso 2014-2015, desde el Vicerrectorado de Infraestructuras se acometió la reparación integral de la techumbre del Aulario, obra finalizada en diciembre de 2015. En el primer semestre de 2016 se inauguró el Jardín Geológico del Departamento de Geología que complementa al Museo Geológico y en el año actual se prevé que se realice la obra de ampliación de este museo.

También en el curso 2014 – 2015, acogiéndose a una oferta de renovación de recursos informáticos para actividades docentes, la Facultad de Geología cofinanció 4 equipos nuevos que fueron instalados en la Sala de Ordenadores 2°D. En el curso actual está abierta esta convocatoria y se han solicitado, en una petición conjunta Departamento – Facultad de Geología, 20 ordenadores que se dedicarán a renovar equipos en la Sala de Ordenadores 7°I y en el resto de laboratorios docentes del edificio departamental. Por otra parte, el Departamento de Geología compró un nuevo cañón que fue instalado en el Aula E.

#### 9. Puntos fuertes.

Ref.	Buena práctica			
1	Aumento del número de encuestas y buenos resultados de satisfacción por parte de los profesores y especialmente de los alumnos			
3 y 4	Valoración general alta de las prácticas externas y de los programas de movilidad			
1	Valoración de los alumnos, en todos los aspectos, por encima de la media de la Rama de Ciencias y de la Universidad de Oviedo			
	Alta participación en actividades de divulgación: Charlas en IES, Semana de la Ciencia, Geolodía, Campus de Verano, Noche de la Ciencia, Olimpiada Geológica, Noche Lunática y Ferias Académicas.			



#### INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

11 de 13

#### 10. Puntos débiles.

Ref.	Debilidad	Causa	Valoración
1	Alta Tasa de Abandono	Alto porcentaje de alumnos de nuevo ingreso no vocacionales	
1	Baja nota media de los alumnos de nuevo ingreso y, en algunos casos, no Adecuación del perfil para acceder al Grado.	No hay nota de corte en el ingreso y, un número importante de alumnos acceden al Grado en Geología al no conseguirlo en otros de Ciencias.	
1	Baja Tasa de Graduación	Dificultad para superar algunas asignaturas y alta tasa de abandono	

Valoración en función de la prioridad, impacto y/o facilidad de resolución. Ref. Referencia al epígrafe de este informe al que hace referencia el punto débil.

## 11. Seguimiento de recomendaciones y acciones de mejora de informes de seguimiento anteriores.

N° (INFORME DE SEGUIMIENTO)	RECOMENDACIONES / ACCIONES DE MEJORA	ESTADO
	Realizar una encuesta a los alumnos de cuarto curso que han cursado y aprobado las asignaturas de los tres cursos precedentes.	NO REALIZADA

## 12. Seguimiento de recomendaciones y acciones de mejora de informes de verificación y modificación ANECA.

RECOMENDACIONES / ACCIONES DE MEJORA	ESTADO

## 13. Seguimiento de recomendaciones y acciones de mejora de informes de seguimiento ANECA.

RECOMENDACIONES / ACCIONES DE MEJORA	ESTADO	
Mejorar el sistema informático para agilizar el acceso a la información, dado que en la actualidad es extremadamente lento.	La Universidad esta trabajando continuamente en la mejora continua de sus aplicaciones informáticas desde el Vicerrectorado de Campus, Informática e Infraestructura.	
Deben incluirse de manera diferenciada el perfil de ingreso y los criterios de admisión incluidos en el plan de	Ya diferenciado en la Memoria de Verificación se ha incluido esta diferenciación en la información de la página web.	



## INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

12 de 13

RECOMENDACIONES / ACCIONES DE MEJORA	ESTADO
estudios.	
Los materiales didácticos aportados en las guías docentes son en general adecuados si bien la bibliografía en algunos casos podría completarse con los consiguientes enlaces. No se dispone de información relativa a los materiales didácticos que pudieran estar en disposición del estudiante en un campus virtual o equivalente.	Pla de Mejora. Ver apartado 14.
La información publicada para el estudiante a tiempo completo que solicite beca al Ministerio de Educación Cultura y Deporte no es correcta.  No se incluye el número de plazas ofertadas.	Realizada
El Sistema de Garantía de Calidad tiene documentado el procedimiento PDSGIC-UO-1.2.6-v08 para la Gestión de incidencias, reclamaciones y sugerencias, en su versión 08 que indica que se revisa. En la Facultad no se evidencia la recogida de incidencias, sugerencias y reclamaciones. No se ha evidenciado por lo tanto, el análisis periódico de las incidencias, reclamaciones y sugerencias ni su contribución la mejora del título.	Se ha incluido el link correspondiente en la página web de la Facultad de Geología https://geologia.uniovi.es/organizacion/calidad/documentacioncalidad

#### 14. Acciones de mejora.

N°	Ref.	Acción	Responsable Ejecución	Período temporal	Recursos necesarios	Indicador seguimiento
		Continuar la revisión y homogenización de las Guías Docentes en todos sus apartados	Equipo Decanal	Curos 2015-16 y 2016-17		
		Incrementar la oferta de destinos para cursar Prácticas Externas	Equipo Decanal	Curos 2015-16 y 2016-17		
		Iniciar tareas encaminadas a potenciar la coordinación de contenidos entre asignaturas	Equipo Decanal	Curos 2015-16 y 2016-17		

Ref. Referencia al epígrafe de este informe al que hace referencia la acción de mejora.



## INFORME DE SEGUIMIENTO DEL TÍTULO

R-SGIC-UO-68 vo9

13 de 13

#### 15. Propuesta de modificaciones a introducir en la memoria Verifica (si procede).

A continuación se presenta una tabla con la relación de todas las modificaciones introducidas en el título acreditado:

- haciendo referencia al apartado correspondiente de la memoria de verificación
- incluyendo descripción y justificación de las mismas
- indicando si la modificación ha sido notificada al Consejo de Universidades, siguiendo el 'Protocolo para la solicitud de modificaciones en los planes de estudios' de la ANECA
- valorando si la modificación puede ser considerada sustancial o no, de acuerdo al listado orientativo que figura en el Anexo III del protocolo mencionado.

Referencia	Modificación	Notificada	Sustancial
	Incluir el reconocimiento de créditos de enseñanzas superiores no universitarias (Apartado 1-Características Generales del Título)	Sí □ No X	Sí X No □
	Modificación a la alza de la Tasa de Eficiencia (Apartado 8- Resultados previstos)	Sí □ No X	Sí □ No X
			•••

Ref. Referencia al epígrafe de este informe al que hace referencia la modificación.

#### JUSTIFICACIÓN DE LAS MODIFICACIONES PROPUESTAS:

Modificación solicitada en el Informe provisional de renovación de la Acreditación recibido con fecha 2 de marzo de 2016.

# 5.- RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL GRADO EN GEOLOGÍA

# NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE GRADUADO O GRADUADA EN GEOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO (2502365)

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, le notifico que, en ejercicio de las competencias atribuidas por el artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, sucesivamente modificado, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, el Consejo de Universidades, a través de su Comisión de Verificación y Acreditación, ha dictado la siguiente resolución:

"El artículo 24.2 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en la redacción dada al mismo por el Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, dispone que las universidades deberán proceder a la renovación de la acreditación de sus títulos universitarios oficiales de Grado en el plazo máximo de seis, siete u ocho años, en función de que se trate de enseñanzas de 240, de 300 o de 360 créditos, a contar desde la fecha de su verificación inicial o de su última acreditación. A tales efectos, el artículo 27 bis del Real Decreto citado regula el procedimiento a seguir.

De conformidad con lo anterior, vista la solicitud de renovación de la acreditación del título universitario oficial de Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo, presentada por la Universidad de Oviedo, considerando que se han cumplido los trámites previstos en la legislación mencionada, y analizado el informe, de carácter favorable, emitido por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, el Consejo de Universidades, a través de su Comisión de Verificación y Acreditación, en su sesión del día 28 de abril de 2016,

#### HA RESUELTO:

Renovar la acreditación del título universitario oficial de **Graduado o Graduada** en Geología por la Universidad de Oviedo.

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales."

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.



Madrid, a 03 de mayo de 2016

#### LA SUBDIRECTORA GENERAL DE COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO UNIVERSITARIO

Cristina Moneo Ocaña



# RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE GRADUADO O GRADUADA EN GEOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO (2502365)

El artículo 24.2 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en la redacción dada al mismo por el Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, dispone que las universidades deberán proceder a la renovación de la acreditación de sus títulos universitarios oficiales de Grado en el plazo máximo de seis, siete u ocho años, en función de que se trate de enseñanzas de 240, de 300 o de 360 créditos, a contar desde la fecha de su verificación inicial o de su última acreditación. A tales efectos, el artículo 27 bis del Real Decreto citado regula el procedimiento a seguir.

De conformidad con lo anterior, vista la solicitud de renovación de la acreditación del título universitario oficial de Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo, presentada por la Universidad de Oviedo, considerando que se han cumplido los trámites previstos en la legislación mencionada, y analizado el informe, de carácter favorable, emitido por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, el Consejo de Universidades, a través de su Comisión de Verificación y Acreditación, en su sesión del día 28 de abril de 2016.

#### HA RESUELTO:

Renovar la acreditación del título universitario oficial de **Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Oviedo**.

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

Madrid, a 28 de abril de 2016 EL SECRETARIO DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES

Jorge Sainz González