

c/Jesús Árias de Velasco s/n 33005 OVIEDO (Asturias) e-mail: fac.geologia@uniovi.es Tel. 985 10 3085/3089/3090 Fax 985 10 3087 http://geologia.uniovi.es

Oviedo, a 10 de Marzo de 2014

ASUNTO: CONVOCATORIA DE REUNIÓN ORDINARIA

ÓRGANO: Junta de Facultad

DIA: 14/03/14

1ª convocatoria: 10:00 am
2ª convocatoria: 10:30 am

Orden del día:

- **1.** Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Junta anterior.
- 2. Informe del Sr. Defensor Universitario de la Universidad de Oviedo.
- 3. Informe del Sr. Decano.
- **4.** Balance económico del ejercicio 2013.
- **5.** Informe de la Comisión de Calidad del Centro.
- **6.** Convenios con Instituciones.
- **7.** Plan docente para el curso 2014-15.
- 8. Convocatoria de elecciones a Decano de la Facultad de Geología.
- **9.** Ruegos y preguntas.

La documentación complementaria de la reunión se debe descargar en: http://geologia.uniovi.es/organizacion/juntafacultad/convocatorias

De orden del Sr. Decano, se le convoca a Vd. a la reunión que arriba se indica donde se tratarán los asuntos que se señalan en el orden del día.

Debido a la importancia de los asuntos a tratar se ruega la asistencia.

EL SECRETARIO DE LA FACULTAD





Fdo.: Jorge Gallastegui Suárez



FACULTAD DE GEOLOGÍA UNIVERSIDAD DE OVIEDO



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

14 de Febrero de 2014





ACTA PROVISIONAL DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE GEOLOGÍA CELEBRADA EL 23 DE OCTUBRE DE 2013



A las 12:35 h del día 23 de octubre de 2013, 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 del Sr. Decano D. Lope Calleja Escudero y con la asistencia de las siguientes personas:

Alonso Alonso, Juan Luis
Alonso Peláez, Juan Pablo
Alonso Rodríguez, Fco. Javier
Álvarez Alonso, Javier
Álvarez Lao, Diego
Álvarez Lloret, Pedro
Aramburu Zabala-Higuera, Carlos
Bahamonde Rionda, Juan Ramón
Bastida Ibáñez, Fernando
Calleja Escudero, Lope
Cepedal Hernández, Mª Antonia

Domínguez Cuesta, Mª José
Flor Rodríguez, Germán Santos
Freije Suárez, Cándida
Gallastegui Suárez, Jorge
Gallastegui Vega, Alba
García Sansegundo, Joaquín
García Suárez, Víctor Manuel
Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente
Granda Cuesta, Alejandro
Jiménez Sánchez, Montserrat
López Fernández, Carlos

Marquínez García, Jorge Luis Martínez Calvo, Álvaro Martínez Chacón, Mª Luisa Menéndez Duarte, Rosa Ana Pedreira Rodríguez, David Rubio Ordóñez, Álvaro Sánchez de Posada, Luis Carlos Sanz López, Javier Stöll, Heather Valín Alberdi, Mª Luz Valle Gutiérrez, Ignacio del

Excusan su asistencia: Ricardo Llavona Guerra, Josep Poblet Esplugas y Antonio Pumariño Vázquez

El orden del día es el siguiente:

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Junta anterior.
- 2.- Constitución de la Junta de Facultad.
- 3.- Informe del Sr. Decano.
- 4.- Renovación de comisiones de la Facultad.
- 5.- Propuesta de cambio de denominación del "Aula A" del aulario de la Facultad a "Aula Rector Alberto Marcos Vallaure".
- 6.- Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la Junta anterior.

Se aprueba por asentimiento el acta de la "Reunión ordinaria de la Junta de Facultad del 27 de junio de 2013".

2. Constitución de la Junta de Facultad.

Se constituye la nueva Junta de Facultad para el curso 2013-14. El Sr. Decano agradece la labor realizada a los miembros salientes de la Junta anterior y da la bienvenida a los nuevos miembros de la misma.

3. Informe del Sr. Decano

El Sr. Decano repasó lo siguientes temas:

- El próximo mes se espera que se instale en las paredes del aulario una de las vidrieras originales del edificio. Esta vidriera se encontró en los sótanos del edificio, donde se encontraba desde la última remodelación del mismo y está siendo restaurada.
- A petición del Vicerrectorado se ha elaborado un proyecto de presupuesto de gastos mínimos para el año 2014 por importe de 17.715 € . En el mismo no se puede incluir, de nuevo, material inventariable.



- Se han recibido más de 50 peticiones para acoger a lo largo del curso 2013-14 las charlas geológicas ofertadas a los centros educativos de la comunidad autónoma. El curso pasado se impartieron 64 charlas dentro de la misma convocatoria.
- Los profesores Pedro Farias y Silvia Blanco han comunicado su intención de organizar la "Olimpiada Geológica" en su fase autonómica. Tras su comunicación al Decanato, el proyecto tiene todo el apoyo del mismo.
- Se han recibido los informes de la encuesta del curso 2012-13 del Grado, Licenciatura y de los alumnos que cursaron estudios en el extranjero dentro del programa Erasmus. Caben destacar los siguientes aspectos:
 - O Grado: los estudios del Grado en Geología han obtenido un resultado por encima de la media del resto de grados de ciencias de la Universidad de Oviedo. El Sr. Decano resalta que estos resultados están basados en un número muy poco representativo de encuestas, en ocasiones solo una. Este hecho se ha comentado con el Vicerrectorado de Calidad, poniendo en evidencia las pocas respuestas obtenidas a las mismas mediante la formula "online" frente a los mejores resultados del método escrito y presencial de los alumnos, utilizado para la realización de las encuestas de la Licenciatura.
 - o Licenciatura: la valoración de la licenciatura también está por encima de la media.
 - Erasmus: los 9 alumnos de la Facultad que disfrutaron de beca Erasmus (2012-13) han dado una valoración media de 4,4 sobre 5 en el global de la encuesta. El punto más débil de la valoración es la "información recibida por parte de la institución de origen", con una valoración de 2,9 sobre 5. Se hablará con los profesores responsables de los convenios para intentar subsanar este aspecto.
- El 15 de octubre se asignaron los "Trabajos Fin de Grado" a los siete alumnos de 4º curso del Grado matriculados en la asignatura en el curso 2013-14.
- El 15 de octubre se asignó destino a los 6 alumnos de 4º cuso del Grado matriculados en la asignatura optativa "Prácticas externas" en el curso 2013-14: 3 alumnos en la empresa GEA, 1 alumno en INCA, 1 alumnos en MINERSA y 1 alumno que se encargará del aula de microscopía durante el segundo cuatrimestre, por lo que el servicio de revisión de láminas delgadas quedará inhabilitado en el primer cuatrimestre.
- La Facultad ha programado una serie de actos para conmemorar la festividad de San Alberto Magno incluyendo 3 conferencias y la entrega de los premios del "XI Concurso de fotografía para estudiantes".
- El jueves 24 de octubre está convocada una huelga general de enseñanza. El Sr. Decano, siguiendo instrucciones del Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica controlará las hojas de firmas de cada aula antes de las 14:00 y las 19:00.
- Este año es el último del antiguo Master dependiente de la Facultad de Geología. Hay 6 alumnos pendientes de terminar el Trabajo Fin de Master. Está abierta la posibilidad de que trasladen su matrícula al Master de Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica que se imparte actualmente.
- Está a punto de acabar el plazo para la inscripción de los exámenes extraordinarios de noviembre de este curso. Se ruega a los profesores que se pongan de acuerdo con los alumnos para fijar las fechas de los mismos. De no ser posible el Decanato establecerá un calendario de exámenes.
- Se recibió la resolución del Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica sobre las asignaturas optativas de Grado y Licenciatura que se impartirán este curso 2013-14 así como la ampliación de grupos solicitada:
 - o Ampliación de grupos: se amplían los grupos de las cinco asignaturas solicitadas.



- o Optativas licenciatura: se impartirán todas las asignaturas con alumnos matriculados.
- Optativas grado: Se mantienen aquellas asignaturas con 2 ó más alumnos matriculados. En consecuencia se desactivan las siguientes: Técnicas estructurales en geología del subsuelo, Petrogénesis, Mecánica de suelos, Geología de la península Ibérica y El cuaternario: ambientes sedimentarios y paleontología.
 - Se insta a los profesores y alumnos de las asignaturas optativas de cuarto del Grado a llegar a un acuerdo sobre el horario de las clases y exámenes y el calendario de salidas de campo, antes del 15 de noviembre. En caso de no alcanzarse, el decanato establecerá los horarios y calendarios.
- Este curso 2013-14 se han inscrito 42 nuevos alumnos en el Grado en Geología, número cercano a la media de matriculación de los últimos cuatro años, situada en torno a 35-40 alumnos.
- El equipo decanal comenzará inmediatamente a elaborar el plan docente para el próximo curso 2014-15.

El Sr. Decano abre un turno de preguntas y/o sugerencias.

- El profesor Joaquín García Sansegundo, a propósito del tema de la "olimpiada geológica", hace ver que la Geología está muy relegada en las enseñanzas secundarias. Invita a los organizadores de las olimpiadas a comentar el tema en una reunión que mantendrá próximamente en la Facultad con los profesores de la asignatura de bachillerato "Ciencias de la Tierra y del medioambiente".
- El profesor Juan Luis Alonso pregunta si ha habido alguna iniciativa a nivel de decanos o directores de departamento para pedir un mayor reconocimiento en la dedicación a los profesores tutores de la asignatura "Trabajo Fin de Grado", puesto que cuatro horas de dedicación le parecen insuficientes para la planificación y tutela del trabajo.
 - El Sr. Decano responde que el año pasado se traslado esta preocupación al Sr. Rector y Vicerrectores presentes en una reunión con los Decanos, pero no ha habido rectificación al respecto. El Sr. Decano, no obstante recuerda que este trabajo no es equiparable a una tesina ni trabajo fin de master, ya que en este caso los profesores son tutores de una asignatura y como tal van a tener que evaluar el trabajo del alumno, no corregirlo, y esa nota computará en la nota final junto con la nota del tribunal evaluador.
 - El Director del Dpto. de Geología Carlos López hace saber que el Departamento de Geología también hizo una reclamación por escrito en este sentido, aunque sin respuesta.

4. Renovación de comisiones de la Facultad

El Sr. Decano informa de que es necesario actualizar los componentes de varias de las comisiones de la Facultad. Se aprueban por asentimiento los cambios, quedando la composición de las comisiones de la Facultad como sigue:

COMISIÓN ACADÉMICA DEL MASTER				
Coordinador del Master Fernández González, Ángeles				
Decano de la Facultad	Calleja Escudero, Lope			
	Fernández González, Luis Pedro			
Profesores coordinadores de asignaturas	García Sansegundo, Joaquín			
Projesores coordinadores de asignaturas	López Fernández, Carlos			
	Marcos Pascual, Celia			
Estudiantes	David Aragón Díaz			



COMISIÓN DE CALIDAD				
Presidente	Calleja Escudero, Lope (Decano)			
	Fernández González, Luis Pedro			
	(Representante de los profesores de los estudios de Grado)			
	Mario Velasco González			
Vocales (Profesores)	(Representantes del ICOG)			
vocales (Flojesoles)	García Martín, Luis			
	(Representante de los estudiantes de Grado)			
	Rojo Álvarez, Araceli			
	(Representante de Empresas de Prácticas externas)			
Secretaria	Freije Suárez, Cándida (Rep. del PAS)			

COMISIÓN DE DOCENCIA				
	Calleja Escudero, Lope. Decano			
Equipo decanal	Valín Alberdi, María Luz. Vicedecana			
	Gallastegui Suárez, Jorge. Secretario			
Representantes del profesorado				
Cristalografía y Mineralogía	Cepedal Hernández, Mª Antonia			
Cristalografia y Willeralogia	Marcos Pascual, Celia (suplente)			
Estratigrafía	Fernández González, Luis Pedro			
Estratigrajia	Bahamonde Rionda, J.R. (suplente)			
Geodinámica Externa	Jiménez Sánchez, Montserrat			
Geodinamica Externa	Domínguez Cuesta, María José (suplente)			
Geodinámica Interna	García Sansegundo, Joaquín			
Geodinamica interna	Fernández Rodríguez, Francisco José (suplente)			
Paleontología Paleontología	Sanz López, Javier			
Paleontologia	Martínez Chacón, Mª Luisa (suplente)			
Petrología y Geoquímica	Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente			
Petrologia y Geoquimica	Cuesta Fernández, Andrés (suplente)			
	Díez Viñuela, Josefina Soledad			
Áreas no geológicas	García Suárez, Víctor Manuel			
	Pumariño Vázquez, Antonio			
	Álvarez Alonso, Javier			
	Gallastegui Vega, Alba			
Representantes de los estudiantes	Granda Cuesta, Alejandro			
	Martínez Calvo, Álvaro			
	Méndez Freije, José			
Representante del PAS	Freije Suárez, Cándida			

COMISIÓN DE EVALUACIÓN POR COMPENSACIÓN			
Presidente	Calleja Escudero, Lope		
Secretaria	Gallastegui Suárez, Jorge		
	Cuesta Fernández, Andrés		
Vocales (Profesores)	Díez Viñuela, Josefina Soledad		
vocales (Projesores)	Marquínez Álvarez, Jorge		
	Pumariño Vázquez, Antonio		
Vocal (P.A.S.)	Freije Suárez, Cándida		
Vocal (Alumnos)	al (Alumnos) Alonso Peláez, Juan Pablo		



COMISIÓN DE GOBIERNO				
COMISION DE GODIENNO	Calleja Escudero, Lope.			
Equipo decanal	Valín Alberdi, María Luz			
Equipo decunai	Gallastegui Suárez, Jorge			
Administradora	Freije Suárez, Cándida			
Administración	Alonso Velázquez, Pedro. <i>Dpto. de Matemáticas</i>			
	Fernández Suárez, Agustín Antonio. <i>Dpto. de Física</i>			
Directores de Departamento	López Fernández, Carlos. <i>Dpto. de Geología</i>			
Directores de Departamento	Llavona Guerra, Ricardo. <i>Dpto. Química Inorgánica</i>			
	Rico Ordás, José Manuel. <i>Dpto. B.O.S</i> .			
Representantes del profesorado	Nico Ordas, Jose Marider. Dpto. B.O.S.			
Representantes dei projesorado	Marcos Pascual, Celia			
Cristalografía y Mineralogía	Prieto Rubio, Manuel (suplente)			
	Fernández González, Luis Pedro			
Estratigrafía	Aramburu Zabala-Higuera, Carlos (suplente)			
Geodinámica Externa	Domínguez Cuesta, Mª José			
	Marquínez Álvarez, Jorge (suplente) Aller Manrique, Jesús			
Geodinámica Interna	1			
	Pedreira Rodríguez, David (suplente)			
Paleontología	Arbizu Senosiain, Miguel Martínez Chacén, María Luica (cunlente)			
	Martínez Chacón, María Luisa (suplente)			
Petrología y Geoquímica	Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente Alonso Rodríguez, Francisco Javier (suplente)			
	Álvarez Lao, Diego			
Resto del PDI	Álvarez Lloret, Pedro			
	Alonso Peláez, Juan Pablo			
	Álvarez Alonso, Javier			
	Gallastegui Vega, Alba			
Representantes de los estudiantes	Granda Cuesta, Alejandro			
	Martínez Calvo, Álvaro			
	Méndez Freije, José			
Representantes del PAS	Cimadevilla Fernández, Leonor			
nepresentantes dei ras	Cilitate vina i cilianaez, Leonoi			

COMISIÓN DE PREMIOS EXTRAORDINARIOS, FIN DE CARRERA Y LICENCIATURA			
Presidente Calleja Escudero, Lope			
Vacalos	Aller Manrique, Jesús		
Vocales Valenzuela Fernández, Marta			
Secretaria	Stöll, Heather		

COMISIÓN TÉCNICA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS			
Presidente Calleja Escudero, Lope			
Secretaria	Freije Suárez, Cándida		
	López Fernández, Carlos		
Vocales (Profesores)	Pumariño Vázquez, Antonio		
	Valín Alberdi, María Luz		
Vocal (Alumno)	Méndez Freije, José		



TRIBUNAL VALORACIÓN EXPERIENCIA PROFESIONAL Y LABORAL DE PERSONAS MAYORES DE 40 AÑOS				
Presidente	Presidente Calleja Escudero, Lope			
	Jiménez Sánchez, Montserrat			
Vocales	Sánchez de Posada, Luis Carlos			
Valenzuela Fernández, Marta				
Vocal (Alumno)	Gallastegui Suárez, Jorge			

5. Propuesta de cambio de denominación del "Aula A" del aulario de la Facultad a "Aula Rector Alberto Marcos Vallaure

El Sr Decano expone que la idea de renombrar un aula como "Aula Rector Alberto Marcos Vallaure", pretende ser un homenaje de la Facultad de Geología al que ha sido el único rector geólogo de nuestra Universidad. Por ello, se propone a consideración de la Junta la inauguración del aula con el nuevo nombre y en caso afirmativo realizar el acto el día 14 de noviembre de 2013, coincidiendo con la celebración de San Alberto Magno. La propuesta se aprueba por asentimiento.

6. Ruegos y preguntas

No hubo ningún ruego ni pregunta

Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 13:30 horas del día 23 de octubre de 2013.

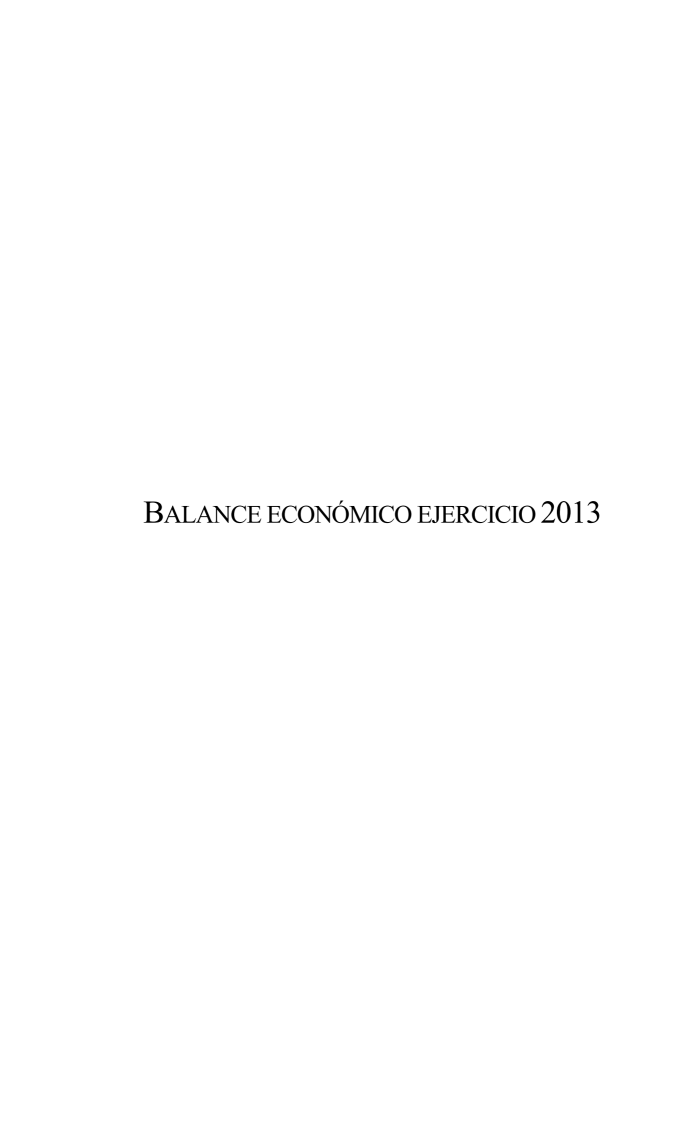
EL SECRETARIO

V° B° EL DECANO

Fdo. Jorge Gallastegui Suárez

Fdo. Lope Calleja Escudero





GASTOS DE FUNCIONAMIENTO 2013

PRESUPUESTO	15.000 €
I ILEGGI GEGIO	10.000 C

Atend	ciones protocolarias y representativas	
•	Apertura curso	242,00
•	Clausura curso	2535,73
•	Actividades San Alberto Magno	157,75
•	Inauguración aula Rector Alberto Marcos Vallaure	717,20
•	Otros gastos	419,37
Activi	dades culturales	4072,05
•	Conferencias	810,38
•	Concurso Fotografía geológica	265,09 €
Activi	dad docente	1075,29
•	Ayudas campo para estudiantes	500,00 €
•	Calendarios académicos	920,35 €
•	Papel examen	330,33 €
	Chalecos	617,10
Difusi	ón estudios Geología	2367,78 €
Difusi	ón estudios Geología Folletos Grado	2367,78 €
•	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes	936,54 €
•	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable	936,54 € 744,14 €
• Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable	936,54 € 744,14 € 155,70 €
• Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 €
Materi •	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias Imprenta (carpetas expediente, sobres matrícula, actas)	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 € 4506,40 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias Imprenta (carpetas expediente, sobres matrícula, actas)	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 € 4506,40 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias Imprenta (carpetas expediente, sobres matrícula, actas)	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 € 4506,40 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias Imprenta (carpetas expediente, sobres matrícula, actas) emiento y conservación Aulas Edificio departamental	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 € 4506,40 € 1216,43 € 42,83 € 160,87 €
Materi • • • • • • • • • •	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias Imprenta (carpetas expediente, sobres matrícula, actas) miento y conservación Aulas Edificio departamental Sala estudio Mantenimiento baños	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 € 4506,40 € 1216,43 € 42,83 € 160,87 € 79,66 €
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias Imprenta (carpetas expediente, sobres matrícula, actas) miento y conservación Aulas Edificio departamental Sala estudio Mantenimiento baños	
Materi	Folletos Grado al Secretaría, Sala de estudio y Sala de representantes Ordinario no inventariable Inventariable Papel Fotocopias Imprenta (carpetas expediente, sobres matrícula, actas) miento y conservación Aulas Edificio departamental Sala estudio Mantenimiento baños	936,54 € 744,14 € 155,70 € 578,33 € 2593,79 € 434,44 € 4506,40 € 1216,43 € 42,83 € 160,87 € 79,66 € 1499,79 €

INFORME DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL CENTRO



ACTA DE REUNIÓN

R-SGIC-UO-03 v02

1 de 2

Asunto:	Comisión de Calidad (CC) de la Facultad de Geología			
Lugar: De	canato de la Facultad	Fecha: 17/1/2014	Inicio: 9.30 Final: 11	

Asisten:

Lope Calleja Escudero Presidente Cándida Freije Suárez Secretaria

Mario Velasco González Representante del ICOG
Araceli Rojo Álvarez Representante de Empresas

Luis Pedro Fernández González PDI

Pablo Albañil Espasandin Unidad Técnica de Calidad

Objeto: Informe de seguimiento del Grado en Geología del curso 2012-2013

Orden del día:

- Realización del informe de seguimiento del Grado en Geología correspondiente al curso académico 2012/2013.

Temas tratados:

- Resultados del título:
 - o Tasas de Rendimiento, Éxito y Expectativa.
 - o Resultados de la EGE.
 - o Evaluación y mejora de la Calidad de los programas de movilidad.
 - Evaluación de la satisfacción de los distintos colectivos implicados y atención a las sugerencias y reclamaciones.
- Puntos fuertes.
- Puntos débiles.
- Acciones de mejora.

Conclusiones / Acuerdos:

- Respecto a las tasas de rendimiento:
 - La evolución de las tasas de rendimiento (TR), de éxito (TEX) y de expectativa (TEP) del curso 2012/13 es positiva en relación al curso académico 2011/2012 en el Grados en Geología.
 - Los resultados de estas tres tasas se encuentran muy próximos a los de la Universidad y de la Rama de Conocimiento.
 - El Decano se va a poner en contacto con los Coordinadores de aquellas asignaturas con tasas de rendimiento mas bajas, para interesarse por los posibles motivos de estos resultados.
- Las tasas de respuesta en la Encuesta General de Enseñanza del curso 2012/13 son muy bajas por lo que no se puede extraer información de ellas. El Decano informa a los asistentes que se han enviado correos electrónicos a alumnos y profesores informándoles de la apertura de la aplicación para su realización.



ACTA DE REUNIÓN

R-SGIC-UO-03 v02

2 de 2

Como se ha observado que en el primer semestre del curso 2013/14 también son muy bajos se va ampliar el plazo hasta el 31 de enero de 2014 y se va a enviar un correo recordatorio.

Para el próximo curso se va a aconsejar a los profesores que se reserva tiempo de la asignatura para llevar a los alumnos al aula de informática para realizar la encuesta.

- Se dispone de un informe final de los estudiantes ERASMUS 2012/2013 de fecha octubre de 2013 elaborado por la Unidad Técnica de Calidad, una vez aportada la información de los cuestionarios por la Oficina de Relaciones Internacionales. Este informe recoge la información de los estudiantes de la Universidad de Oviedo que participan en el programa de movilidad ERASMUS. El valor medio de la Facultad de Geología es el mismo que el global de la Universidad de Oviedo.
- Se realiza el seguimiento de las mejoras aprobadas en el seguimiento del curso 2011-12.
- Se destaca como punto fuerte que se les han ofrecido prácticas en empresa a todos los alumnos que lo han solicitado.
- Para la realización de la materia Recursos Energéticos el alumno necesita unos conocimientos previos que el primer semestre no tiene por lo que se ha aprobado cambiarla de semestre por la asignatura Geología Aplicada.

En Oviedo, a 17 de Enero de 2014.

Fdo: El/La Secretario/a

VºBº El/La Presidente/a



R-SGIC-UO-68 vo6

1 de 8

Título: GRADO EN GEOLOGÍA

Curso: 2012/2013

Fecha: 16/01/2014

Resultados del título.

Indicador	Resultado 2010/2011	Resultado 2011/2012	Resultado 2012/2013	Objetivo Memoria Verifica	Observación	
Tasa de Rendimiento ¹ .	60,5 %	48,1 %	65,2			
Tasa de Éxito ² .	75,5 %	72,2 %	76,3		No hay un objetivo establecido en la memoria de verificación.	
Tasa de Expectativa ³ .	80,1 %	66,6 %	85,4		memoria de verificación.	
Tasa de Graduación ⁴ .				40	No se puede calcular hasta que haya una cohorte de graduados.	
Tasa de Abandono⁵.			21,9	30	No se puede calcular hasta que haya una cohorte de graduados.	
Tasa de Eficiencia ⁶ .				50	No se puede calcular hasta que haya una cohorte de graduados.	

	Resultado 2010/2011	Resultado 2011/2012	Resultado 2012/2013	Observación
Estudiantes (Encuesta General de	e la Enseñanza en	Red)		
Respuesta de los estudiantes a los cuestionarios sobre la actividad docente.	70		18	
Valoración general media de los estudiantes sobre la actividad docente.	7,44		7,85	
Profesorado (Encuesta General d	e la Enseñanza en	Red)		
Respuesta del profesorado a los cuestionarios sobre la actividad docente.	5	14	12	
Valoración general media del profesorado sobre la actividad docente.	6,80	6,43	8,13	

¹ Tasa de Rendimiento: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos matriculados.

² Tasa de Éxito: relación porcentual entre el número de créditos aprobados y el número de créditos presentados a examen.

³ Tasa de Expectativa: relación porcentual entre el número de créditos presentados a examen y el número de créditos matriculados.

⁴ Tasa de Graduación: relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada que superan, en el tiempo previsto más un año, los créditos conducentes al título y el total de los estudiantes de dicha cohorte.

⁵ Tasa de Abandono: relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada en el título en el curso académico X, que no se han matriculado en dicho título en los cursos X+1 y X+2, y el número total de estudiantes de dicha cohorte de entrada. De acuerdo a esta definición, el resultado 2012/2013 corresponde a la cohorte de entrada en el curso académico 2010/2011.

⁶ Tasa de Eficiencia: relación porcentual entre el número total de créditos en los que debieron haberse matriculado los estudiantes graduados de una cohorte de graduación para superar el título y el total de créditos en los que efectivamente se han matriculado.

R-SGIC-UO-68 vo6

2 de 8

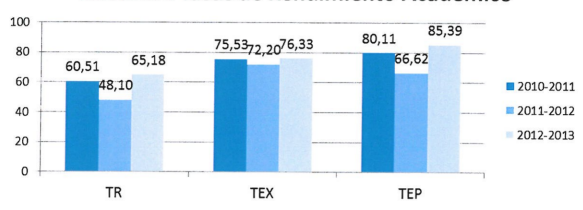
Prácticas Externas	Resultado	Observaciones
Respuesta de los estudiantes a los cuestionarios sobre las prácticas externas.		
Valoración general media de los estudiantes sobre las prácticas externas.		
Movilidad	Resultado	Observaciones
Respuesta de los estudiantes de la Universidad de Oviedo a los cuestionarios sobre los programas de movilidad (ERASMUS).	9	
Valoración general media de los estudiantes de la Universidad de Oviedo sobre programas de movilidad (ERASMUS).	4,4	O
Respuesta de los estudiantes extranjeros a los cuestionarios sobre los programas de movilidad.		
Valoración general media de los estudiantes extranjeros sobre programas de movilidad.		
Respuesta de los estudiantes de la Universidad de Oviedo que realizan prácticas en empresas extranjeras		
Valoración general media de los estudiantes de la Universidad de Oviedo que realizan prácticas en empresas extranjeras		
Inserción laboral y satisfacción con la formación recibida	Resultado	Observaciones
Respuesta de los estudiantes al cuestionario de inserción laboral y satisfacción con la formación recibida.		
Valoración general media de los estudiantes sobre la inserción laboral y satisfacción con la formación recibida.		
Respuesta de los estudiantes al cuestionario de orientación laboral.		
Valoración general media de los estudiantes sobre la orientación laboral.		
Encuestas de satisfacción Estudiantes	Resultado	Observaciones
Respuesta de los estudiantes a los cuestionarios de satisfacción.		
Satisfacción general media de los estudiantes.		
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.		

R-SGIC-UO-68 vo6

3 de 8

Se adjuntan los gráficos de la evolución de las tasas de rendimiento, éxito y expectativa del plan de estudios desde la implantación del Grado en Geología en la Universidad de Oviedo.

Evolución Tasas de Rendimiento Académico



VALORACIÓN:

La Comisión de Calidad de la Facultad de Geología, en la reunión mantenida el jueves 17 de enero de 2014, ha analizado el desarrollo y los resultados académicos del Grado en Geología. Esta reunión no se ha realizado en la fecha prevista por un retraso de la Unidad Técnica de Calidad en el envío de los Informes de Rendimiento Académico debido a problemas con los datos de partida remitidos por el Servicio de Informática.

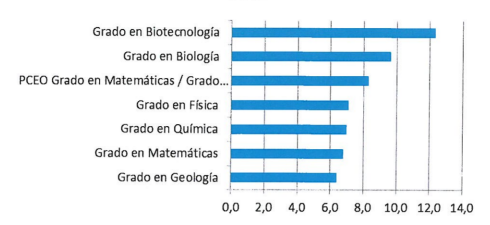
El punto inicial de esta reunión fue el análisis de los estudios de Rendimiento Académico (curso 2012-13) preparados por la Unidad Técnica de Calidad, la secretaria de la Comisión de Calidad de Geología remitió los resultados de rendimiento a todos los miembros de la Comisión junto con la convocatoria de la reunión el pasado 13 de enero de 2014. La evolución de las tasas de rendimiento (TR), de éxito (TEX) y de expectativa (TEP) del curso 2012/13 es positiva en relación al curso académico 2011/2012 en el Grados en Geología. La Comisión de Calidad destaca el aumento en estas tres tasas respecto al curso anterior donde se había producido un descenso al igual que había sucedido en el resto de la Universidad pero en el caso de Geología era mas pronunciado.

En el curso 2012/13 los resultados de estas tres tasas en el Grado en Geología son inferiores, aunque muy próximos; a las tasas de la Universidad de Oviedo y de la rama de conocimiento. Los asistentes consideran que es debido principalmente a la calidad académica de los alumnos donde los alumnos de nuevo ingreso de Geología tienen la nota de acceso más baja de la rama del conocimiento.



4 de 8

Nota Media de Acceso a través de la PAU



Se revisan estas tres tasas por asignaturas donde se detecta:

- El descenso que se había producido en dos asignaturas en el curso 2011/12 en las que se había cambiado el profesor, en el curso 2012/13 con el regreso del profesor anterior se han recuperado los valores de las tasas.
- Algunas de las asignaturas con tasas de rendimiento más bajas seguramente sea debido a la fama de duras que tienen, asustando a los alumnos a presentarse, no entendible por otra parte al revisar los resultados obtenidos por los alumnos que se presentan al examen como se puede ver en sus tasas de éxito.

La Comisión de Calidad analiza el informe de la Encuesta General de la Enseñanza del curso 2012/13 donde se destaca la baja respuesta por parte de alumnos y profesores. El Decano informa que se han enviado correos a alumnos y profesores para aumentar la respuesta pero según el informe del primer semestre del curso 2013/14 no han sido de utilidad. El representante del PDI considera que se envían muy pronto estos correos que habría que retrasarlos para diciembre-enero en el caso de las encuestas del primer semestre.

La Comisión de Calidad en el 2013 sufrió una baja y una incorporación en los Representantes de los agentes externos:

- Alta: Mario Velasco González
- Baja: Guzmán Fuente Puente

R-SGIC-UO-68 vo6

5 de 8

2. Evaluación y mejora de la Calidad de la Enseñanza.

Puntos fuertes:

Ref.	Buena práctica
1.2.5.1	El Centro ha buscado empresas para realizar prácticas todos aquellos alumnos interesados.
1.2.2	Entrevista inicial realizada a los alumnos de nuevo ingreso.
1.2.1	Las actividades organizadas por el Centro para la captación e información sobre la titulación a los posibles nuevos alumnos. Destacar que es el Centro con mas interesados en la asistencia a las actividades planificadas para la semana de la ciencia y el campus de verano universitario mejor valorado en 2011 y uno de los mejores valorados en 2012.

Ref. Referencia al procedimiento del SGIC de la Universidad de Oviedo al que aplica.

VALORACIÓN:

La Comisión de Calidad de la Facultad de Geología, en la reunión celebrada el día 17/01/2014, ha destacado los puntos fuertes detallados en la tabla anterior.

Puntos débiles:

Ref.	Debilidad	Causa	Valoración
1.2.2	Las bajas tasas de rendimiento académico obtenidos en algunas asignaturas.	Fama de asignaturas.Cambio de profesor.Calidad Académica del alumnado.	PRIORITARIA
1.2.2	Baja tasa de respuesta en la encuesta general de la enseñanza.	 Poca implicación del profesorado. El despiste de los implicados El desgaste de la sociedad con las encuestas. 	PRIORITARIA

Valoración en función de la prioridad, impacto y/o facilidad de resolución.

VALORACIÓN:

La Comisión de Calidad de la Facultad de Geología, en la reunión celebrada el día 17/01/2014, considera que todas las debilidades detectadas son prioritarias.



R-SGIC-UO-68 vo6

6 de 8

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

NO APLICA

4. Evaluación y mejora de la Calidad de los programas de movilidad.

Puntos fuertes:

Ref.	Buena práctica
	Se dispone de un informe final del estudiante ERASMUS 2012/2013 de fecha octubre de 2013 elaborado por la Unidad Técnica de Calidad, una vez aportada la información de los cuestionarios por la Oficina de Relaciones Internacionales. Este informe recoge la información de los estudiantes de la Universidad de Oviedo que participan en el programa de movilidad ERASMUS.
1.2.3.2	P3.1 P9.7 P9.7 P9.7 P4.1C P4.1C P4.1C P4.1C Valor medio Centro 12/13 Valor medio todos los Centros 12/13 P4.7 P4.6B P4.4B P4.6A
1.2.3.2	El valor medio de la Facultad de Geología se encuentra en valores similares a la media de todos los Centros. La evaluación global es la misma que la media del resto de centros

Puntos débiles:

Ref.	Debilidad
1.2.3.2	La información, tanto de la institución de origen como de acogida, en ocasiones puede resultar escasa.
1.2.3.2	Los alumnos en muchas de las ocasiones dejan las gestiones para última hora.



R-SGIC-UO-68 vo6

7 de 8

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

NO APLICA

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

Puntos fuertes:

Ref.	Buena práctica	

VALORACIÓN:

Cuadro de texto en el que se refleje una valoración general sobre las buenas prácticas.

Puntos débiles:

Ref.	Debilidad	Causa	Valoración

VALORACIÓN:

Cuadro de texto en el que se refleje una valoración general sobre las debilidades.

7. Acciones de mejora.

N°	Ref.	Acción	Responsable Ejecución	Período temporal	Recursos necesarios	Indicador seguimiento
1	1.2.2	Aumentar la difusión de encuesta general de la enseñanza entre los profesores y alumnos	Equipo Directivo // Unidad Técnica de Calidad	Enero mayo 2014		Nº Respuestas de la encuesta general de la enseñanza.
2		Cambiar la asignatura Recursos Energéticos para el segundo semestre ya que en el primer semestre los alumnos no disponen de los conocimientos necesarios para realizarla.	Equipo Directivo	2014		Tasas de rendimiento y éxito



R-SGIC-UO-68 vo6

8 de 8

8. 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
Apartado 5	La materia Recursos Energéticos se cambia de semestre por la materia Geología Aplicada.	Sí □ No X	Sí □ No X

JUSTIFICACIÓN DE LAS MODIFICACIONES PROPUESTAS:

Para la realización de la materia Recursos Energéticos el alumno necesita unos conocimientos previos que el primer semestre no tiene por lo que se cambia de semestre por la asignatura Geología Aplicada.

9. Seguimiento de recomendaciones y acciones de mejora de informes de seguimiento anteriores.

RECOMENDACIONES / ACCIONES DE MEJORA	ESTADO
Informar a alumnos y profesores sobre la E.G.E en Red a través de la página web del Centro y carteles.	REALIZADA
Mejorar las tasas de rendimiento académico mediante: •La promoción de exámenes parciales. •Enviar a todos los profesores el informe de rendimiento académico. •Reunión con los profesores con tasas más bajas.	REALIZADA





Calendario académico para el curso 2014/15

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Aprobado por el Consejo de Gobierno en sesión del 13 de febrero de 2014

Aprobado por el Consejo Social en sesión del 21 de febrero de 2014

Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica

CALENDARIO ACADÉMICO 2014-2015.

La actividad docente del curso académico 2014-15 se desarrollará entre los días 1 de septiembre de 2014 y 31 de agosto de 2015, con excepción de los días no lectivos que se relacionan a continuación:

Fiestas nacionales, regionales y universitarias

Fiestas locales

Día de Asturias Fiesta Nacional de España ¹ Todos los Santos	8 de septiembre de 2014 12 de octubre de 2014 1 de noviembre de 2014	<u>Oviedo</u>	San Mateo ² Martes de Campo	21 de septiembre de 2014 26 de mayo de 2015
Santa Catalina de Alejandría Día de la Constitución Española La Inmaculada Concepción Natividad del Señor	21 de noviembre de 2014 6 de diciembre de 2014 8 de diciembre de 2014 25 de diciembre de 2014	<u>Gijón</u>	Antroxu San Pedro	17 de febrero de 2015 29 de junio de 2014
Año Nuevo Epifanía del Señor Santo Tomás de Aguino	1 de enero de 2015 6 de enero de 2015 28 de enero de 2015	<u>Mieres</u>	Mártires de Valdecuna ³	27 de septiembre de 2014
Jueves Santo Viernes Santo Fiesta del Trabajo Asunción de la Virgen	2 de abril de 2015 3 de abril de 2015 1 de mayo de 2015 15 de agosto de 2015		San Juan	24 de junio de 2015

Fiestas de centros (Se recomienda que las fiestas de Centros sean trasladadas al primer o último día laborable de la semana)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud 18 de octubre de 2014 San Lucas Facultades de Química, Biología, Geología y Ciencias San Alberto Magno 15 de noviembre de 2014 San José de Calasanz 27 de noviembre de 2014 Facultad de Formación de Profesorado y Educación E.T.S.I.M.O. y Escuela Politécnica de Mieres Santa Bárbara 4 de diciembre de 2014 San Raimundo de Peñafort Facultad de Derecho 7 de enero de 2015 Escuela de Ingeniería Informática San Ábaco 19 de enero de 2015 Santo Tomás de Aquino Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos 28 de enero de 2015 Facultad de Psicología Huarte de San Juan 24 de febrero de 2015 Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón San José 19 de marzo de 2015 Facultad de Economía y Empresa San Vicente Ferrer 5 de abril de 2015 E.S. de la Marina Civil San Telmo 14 de abril de 2015 26 de abril de 2015 Facultad de Filosofía y Letras San Isidoro

Periodos lectivos y de evaluaciones finales en las Enseñanzas Universitarias Oficiales (excepto Doctorado)

Primer Semestre:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo lectivo	14	09/09/2014	15/12/2014	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos, festivos (según corresponda)
Periodo de evaluación final	3	16/12/2014	25/01/2015	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos, festivos (según corresponda) y los días 22, 23, 24, 26, 29, 30 y 31 de diciembre de 2014 y 2, 5 y 7 de enero de 2015
Periodo de defensa de TFG y TFM	6	16/12/2014	13/02/2015	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos, festivos (según corresponda) y los días 22, 23, 24, 26, 29, 30 y 31 de diciembre de 2014 y 2, 5 y 7 de enero de 2015
Segundo Semestre:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo lectivo	14	26/01/2015	10/05/2015	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos, festivos (según corresponda) y los días 30 y 31 de marzo de 2015 y 1 y 6 de de abril de 2015
Periodo de evaluación final	3	11/05/2015	31/05/2015	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	6	07/05/2015	12/06/2015	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos y festivos (según corresponda)
Periodo extraordinario:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo de evaluación final	3	15/06/2015	03/07/2015	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	6	15/06/2015	24/07/2015	Quedan excluidos de este periodo los sábados, domingos y festivos (según corresponda)

Los períodos comprendidos del 1 al 8 de septiembre de 2014 y del 25 de julio al 31 de agosto de 2015 son no lectivos a todos los efectos.

² Se traslada al 22 de septiembre de 2014.

¹ Se traslada al 13 de octubre de 2014.

³ Se traslada al 26 de septiembre de 2014.

CALENDARIO ACADÉMICO 2014/2015

	SEPTIEMBRE 2014							
L	M X J V S D							
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30							

	NOVIEMBRE 2014							
L	L M X J V S D							
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		

	ENERO 2015								
L	L M X J V S D								
			1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11			
12	13	14	15	16	17	18			
19	20	21	22	23	24	25			
26	27	28	29	30	31				

	MARZO 2015								
L	M	Х	J	V	S	D			
						1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30	31								

	MAYO 2015								
L	L M X J V S D								
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
[11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	31			

	JULIO 2015							
L	M	X	J	V	S	D		
		1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24]	25	26		
27	28	29	30	31				

	OCTUBRE 2014							
L	L M X J V S D							
		1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	20 21 22 23 24 25 26							
27	28	29	30	31				

	DICIEMBRE 2014							
L	L M X J V S D							
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	[16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

	FEBRERO 2015						
L	L M X J V S D						
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13]	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28		

ABRIL 2015							
L	М	Х	J	V	S	D	
		1	2	3	4	- 5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

	JUNIO 2015								
Г	M X J V S D								
1	2	3	4	5	6	7			
8	9	10	11	12]	13	14			
[15	16	17	18	19	20	21			
22	23	24	25	26	27	28			
29	30								

	AGOSTO 2015								
L	М	M X J V S D							
					1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28	29	30			
31									

Días lectivos del primer semestre		Evaluación final primer semestre
Días lectivos del segundo semestre		Evaluación final segundo semestre
Fiestas locales		Evaluación final extraordinaria
Fiestas de centros	[]	Evaluación trabajos fin de grado y máster



FACULTAD DE GEOLOGÍA

GRADO. CURSO 2014-2015

PRIMERO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula A.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9-10	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	BIOLOGÍA (Lab B.O.S.)	Matemáticas	
10-11	Cristalografía	Cristalografía	Cristalografía	GRUPO A+B	CRISTALOGRAFÍA	
11-12	Geología	Geología	Geología	BIOLOGÍA (Lab B.O.S.)	(Aula A) GRUPO A+B	
12-13	Biología	Biología	Biología	GRUPO C+D	CRISTALOGRAFÍA (Aula A) GRUPO C+D	
13-14	Química	Química	Química	Biología		
14-15						
15-16	Matemáticas	Matemáticas	GEOLOGÍA (Lab 2ºla) Gr A			
16-17	Matemáticas	*CRISTALOGRAFÍA (Aula A + Micro I)	GEOLOGÍA (Lab 2ºla) Gr B			
17-18		GRUPO A+B	GEOLOGÍA (Lab 2ºla) Gr C	QUÍMICA (Lab Q.O.I.)	QUÍMICA (Lab Q.O.I.)	
18-19		*CRISTALOGRAFÍA (Aula A + Micro I)	GEOLOGÍA (Lab 2ºla) Gr D	(,	(,	
19-20		GRUPO C+D				

^{*} El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía sólo los martes desde el 4 de Noviembre hasta el 10 de Diciembre

PRIMERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula A.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
9-10	Física	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI +	Física	I. Mine+Petro	Física	
10-11	I. Paleo. y Estrati.	2ºD GRUPO A+B	I. PALEO. Y ESTRATI.	I. Paleo. y Estrati.	I. Paleo. y Estrati.*	
11-12	Paleontología I	I. Mine+Petro	Lab 2º la GRUPO A+B (10-12 h) y	Paleontología I	I. Mine+Petro	
12-13	Din.Global	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI	GRUPO C+D (12-14h)	Din.Global	Din.Global	
13-14	I. Paleo. y Estrati.	+2ºD GRUPO C+D		Din.Global		
14-15						
15-16	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI GRUPO A+B	I. MINE+PETRO Micro I + 3ºI + 2ºD	DIN. GLOBAL Lab 2º la GRUPO A+B	FÍSICA Lab 3ºI	PALEO I Lab 2ºI b GRUPOS	
16-17	Lab 24 GRUPO A+B	GRUPO A+B	Lab 2° la GRUPO A+B	GRUPO A+B	A+B	
17-18	PALEONTOLOGÍA I	I. MINE+PETRO Micro I + 3ºI + 2ºD	DIN. GLOBAL		PALEO I Lab 2ºI b GRUPOs	
18-19	Lab 2ºI GRUPO C+D	GRUPO C+D	Lab 2º la GRUPO C+D	FÍSICA Lab 3ºl GRUPO C+D	C+D	
19-20				SKUFU C+D		

^{*}A partir del 9 de marzo se impartirá Paleontología I.

FACULTAD DE GEOLOGÍA

GRADO. CURSO 2014-2015

SEGUNDO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula F.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

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

SEGUNDO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula F.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERN	IES
9-10	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	Paleo II	ESTRATI-	
10-11	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geoquímica	Lab 3º I GRUPO A+B	
11-12	MINERALOGÍA	Geoquímica	Geoquímica	GEOQUÍMICA	ESTRATI-	
12-13	Labs 3ºI + 7ºI + Micro I GRUPO A+B	Paleo II	Paleo II	Labs 2ºl a + 2º D GRUPO A+B	Lab 3º I GRUPO C + D	
13-14	MINERALOGÍA	Paleo II	Geomorfología	GEOQUÍMICA		
14-15	Labs 3ºI + 7ºI + Micro I GRUPO A+B	Estrati+Sedi		Labs 2ºl a + 2º D GRUPO C		
15-16					Geoquír	nica
16-17	MINERALOGÍA	G. ESTRUCTURAL	GEOMORFOLOGÍA	PALEO II	GEOQUÍMICA	PALEO II LAB 2ºI b
17-18	Labs 3ºI + 7ºI + Micro I GRUPO C + D	Aula C GRUPO A+B	Aula C GRUPO A+B	LAB 2ºI GRUPO A+B	Labs 2ºl a + 2º D GRUPO A+B	GRUPO C
18-19	MINERALOGÍA	G. ESTRUCTURAL	GEOMORFOLOGÍA	PALEO II	GEOQUÍMICA	PALEO II
19-20	Labs 3ºI + 7ºI + Micro I GRUPO C + D	Aula C GRUPO C + D	Aula C GRUPO C + D	LAB 2ºI GRUPO C	Labs 2ºl a + 2º D GRUPO C	LAB 2ºl b GRUPO A+B

FACULTAD DE GEOLOGÍA

GRADO. CURSO 2014-2015

TERCERO

PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Cartografía Aula C	Geol Apl Ingeniería	Cartografía Aula C	Cartografía Aula C	
10-11	Geofísica	CARTOGRAFÍA	Geofísica	Geofísica	
11-12	Petro Ig y Met II	(Aula C) GRUPO A +B	Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
12-13	Geol Apl Ingeniería		Geol Apl Ingeniería	Hidrogeología	
13-14	Hidrogeología		Hidrogeología		
14-15					PRÁCTICAS DE
15-16	G. AP. INGENIERÍA.	HIDROGEOLOGÍA	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II	GEOFÍSICA (Lab	CAMPO
16-17	(Aula C + Lab 2ºD) GRUPO A+B	(Labs 3ºI y 2ºD) GRUPO A	(Lab Micro I) GRUPO A	2ºD + 3ºI) GRUPOS A + B	
17-18	G. AP. INGENIERÍA.	HIDROGEOLOGÍA	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II		
18-19	(Aula C + Lab 2ºD)(*) GRUPO A+B	(Labs 3ºI y 2ºD) GRUPO B	(Lab Micro I) GRUPO B		
19-20					

TERCERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	R. Energéticos	CARTOGRAFÍA	R. Energéticos	R. Energéticos	
10-11	Petro Ig y Met II	(Aula C) GRUPO A	Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
11-12	Geol. Ambiental	CARTOGRAFÍA	Geol. Ambiental	Geol. Ambiental	
12-13	S. y Amb. Sedimentarios	(Aula C) GRUPO B	S. y Amb. Sedimentarios	S. y Amb. Sedimentarios	
13-14				S. y Amb. Sedimentarios	_
14-15					PRÁCTICAS DE CAMPO
15-16	GEOL. AMBIENTAL	RECURSOS	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II	S. y AMB.	CAIVIPO
16-17	Aula C + 2ºD GRUPO A	ENERGÉTICOS Micro II + 2lb GRUPO A + B	(Lab Micro I) GRUPO A	SEDIMENTARIOS (Aula C) GRUPO A	
17-18	GEOL. AMBIENTAL	RECURSOS	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II	S. y AMB.	
18-19	AulaCB + 2°D GRUPO B	ENERGÉTICOS Micro II + 2lb GRUPO C	(Lab Micro I) GRUPO B	SEDIMENTARIOS (Aula C) GRUPO B	
19-20					

Curso 2014-2015. Horarios aprobados en Junta de Facultad de xx de xxxxxxxxx de 2014.

FACULTAD DE GEOLOGÍA

GRADO. CURSO 2014-2015

<u>CUARTO</u>

PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula D

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Tectónica	Tectónica	Tectónica	
10-11		Recursos Miner.	Recursos Miner.	Recursos Miner.	
11-12		Análisis Cuencas Análisis C		Análisis Cuencas	
12-13		PALEO. ESTRAT.	Paleo. Estrat.	Paleo. Estrat.	PRÁCTICAS DE CAMPO
13-14		Lab 2⁰lzq a GRUPOS A+B	Prospec.Geol Lab.2ºlzq b	Paleo. Estrat.	
14-15	PRÁCTICAS		GRUPOS A+B		
15-16	DE CAMPO	ANÁLISIS CUENCAS		RECURSOS MINERALES	
16-17		Lab. 2ºlzq ant+Lab 7º GRUPOS A+B	PROSPEC.GEOL. Lab.2ºlzq b	MICRO. II GRUPOS A+B	
17-18		TECTÓNICA	GRUPOS A+B		
18-19		Lab. 2⁰lzq ant GRUPOS A+B			
19-20					

CUARTO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula H.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

1ª SEMANA

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9-10	Mec.Su.	Micropa.	Petrog.	Petro.Ap.	Geo.Pen.	
10-11	Micropa.	Petrog.	Petro.Ap.	Tec.Es.	Geomor.	
11-12	Petrog.	Petro.Ap.	Mec.Su.	Micropa.	Petro.Ap.	
12-13	Petro.Ap.	Mec.Su.	Micropa.	Petrog.	Gemas	
13-14	Tec.Es.	El cuater.	Cond. Min.	Petro.Ap.	Mec.Su.	
14-15	Gemas	Geo.Pen	Geomor.	Geo.Pen	Micropa.	CAMPO
15-16	Mec.Su.	Petrog.	Petrog.	Geo.Mar.	Petrog.	
16-17	Micropa	Mec.Su	Petro.Ap.	Mec.Su.	Tec.Es.	
17-18	Geo.Pen	Geomor.	Mec.Su.	Micropa.		
18-19	Petrog.	Petro.Ap.	Tec.Es.	Gemas		
19-20	Geomor.	Micropa.	Geo.Pen	Geomor.		

2ª SEMANA Y SIGUIENTES

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

	LUN	IES	MAR	TES	MIERO	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	3	0	CEN	CENAAC	
11-12	TÉCN	ICVE	4	4	5	5	6	6	GEMAS		
12-13	ESTRUCT		4	4))	U	O	MICDO	ADAI.	
13-14	ESTRUCT	UNALES	Petr	og.	El cua	ater.	Ger	nas	MICROPAL.		
14-15	Geo.Mar.		Geo.l	Pen.	Geor	nor.	Mec.Su.				
15-16	Micropa.		Con Mi		Petro	.Ap.	Tec.Es.	Teled.			CAMPO
16-17	Cond.	Min.	El cua	ater.	Gen	nas	Geo.	Mar.	CAM	4DO	
17-18	Geo.	Geo.Pen Ge		nor.	Med	.Su.	Micr	ора.	CAIV	IFU	
18-19	Tec.Es.	Teled.	Petro	.Ap.	Petr	og.	Cond. Min.				
19-20	El cua	ater.	er. GeoMar. Geo.Pen Geomor.								

CALENDARIO EXÁMENES (GRADO Y LICENCIATURA)

Aprobados en Junta de Facultad del xx de xxxxxxx de 2014

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS. DICIEMBRE 2014-ENERO 2015

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMÁTICAS	8 ENERO	16-20	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	12 ENERO	16-20	A
BIOLOGÍA	13 ENERO	16-20	A + LAB 2º Izda
QUÍMICA	16 ENERO	16-20	A
CRISTALOGRAFÍA	20 ENERO	16-20	A

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET	18 DICIEMBRE	10-14	D
PETROLOGÍA IG. Y MET.	18 DICIEMBRE	16-20	LAB 3° IZQ L. MICRO.

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
HIDROGEOLOGÍA	8 ENERO	16-20	В
GEOFÍSICA	13 ENERO	16-20	D
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	19 ENERO	10-14	D

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	9 ENERO	10-14	В
RECURSOS MINERALES	12 ENERO	10-14	D+ LabRef
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	16 ENERO	10-14	D
ANÁLISIS DE CUENCAS	20 ENERO	10-14	A
TECTÓNICA	23 ENERO	10-14	В

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS. DICIEMBRE 2014- ENERO 2015

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
DINÁMICA GLOBAL	16 DICIEMBRE	10-14	A
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	19 DICIEMBRE	10-14	A
INTRO. MINE Y PETRO.	9 ENERO	10-14	F + LAB. MICROS. I
FÍSICA	15 ENERO	10-14	A
PALEONTOLOGÍA I	21 ENERO	10-14	A

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEONTOLOGÍA II	17 DICIEMBRE	16-20	A
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	9 ENERO	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	9 ENERO	16-20	MICRO I + L.2° IZQ.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	16 ENERO	9	CAMPO
GEOQUÍMICA	12 ENERO	10-14	В
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	14 ENERO	10-14	F
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	23 ENERO		CAMPO
GEOMORFOLOGÍA	19 ENERO	10-14	F
MINERALOGÍA	22 ENERO	10-14	A
MINERALOGÍA	22 ENERO	10-20	L. 3° IZQ L. MICROS.

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	16 DICIEMBRE	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	16 DICIEMBRE	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	15 ENERO		CAMPO
CARTOGRAFÍA	19 DICIEMBRE	10-20	D
CARTOGRAFÍA	14 ENERO		CAMPO + aula C
RECURSOS ENERGÉTICOS	16 ENERO	10-20	B + L. REFLEXIÓN
GEOLOGÍA AMBIENTAL	20 ENERO	10-14	F
PETRO. IGN. Y MET. II	21 ENERO	10-14	F
PETRO. IGN. Y MET. II	21 ENERO	16-20	MICROSCOPÍA I

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

LICENCIATURA 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	16 DICIEMBRE	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	16 DICIEMBRE	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	15 ENERO		CAMPO
TRABAJO DE CAMPO	19 DICIEMBRE	10-20	D
TRABAJO DE CAMPO	14 ENERO		CAMPO + D

<u>LICENCIATURA</u> 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA PENÍN. IBÉRICA	17 DICIEMBRE	10-14	D
CONDUCTA MINERAL	19 DICIEMBRE	10-14	F
RECURSOS MINERALES	12 ENERO	10-14	D – L. REFLEXIÓN
GEOFÍSICA	13 ENERO	16-20	D
RECURSOS ENERGÉTICOS	16 ENERO	10-20	B+ L. REFLEXIÓN
GEOQUÍMICA	21 ENERO	10-14	F

LICENCIATURA 5° CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS ESTRUCTURAL	8 ENERO	10-14	С
PALEONTOLOGÍA ESTRATIG.	9 ENERO	10-14	В
MECÁNICA DE SUELOS	12 ENERO	10-14	F
INTERPRETACIÓN DE MAPAS	13 ENERO	10-14	Н
ALTERACIÓN Y DURABILIDAD	14 ENERO	10-14	Н
PALEOECOLOGIA	15 ENERO	10-14	F
PROSPECCIÓN	16 ENERO	10-14	D
CAMPAMENTO DE YACIMI.	19 ENERO	10-14	Н
ANÁLISIS DE CUENCAS	20 ENERO	10-14	A
PETROGÉNESIS DE R. IGNEAS	21 ENERO	10-14	F- LAB. MICROS 1.
GEOTECNIA	22 ENERO	10-14	С
TECTÓNICA COMPARADA	23 ENERO	10-14	В

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. MAYO DE 2015

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMÁTICAS	11 MAYO	16-20	A
DINÁMICA GLOBAL	13 MAYO	16-20	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	15 MAYO	16-20	A
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	18 MAYO	16-20	A
CRISTALOGRAFÍA	20 MAYO	16-20	A
BIOLOGÍA	21 MAYO	16-20	A + LAB 2º Izda
PALEONTOLOGÍA I	22 MAYO	16-20	A
INTRO. MINE Y PETRO.	25 MAYO	10-2	A y LAB. MICROS. I
QUÍMICA	27 MAYO	16-20	A
FÍSICA	29 MAYO	16-20	A

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	11 MAYO	10-14	В
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	11 MAYO	16-20	L.3°IZQ L. MICROS.
MINERALOGÍA	12 MAYO	10-14	A
MINERALOGÍA	12 MAYO	10-20	L. 3° IZQ L. MICROS.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	14 MAYO	10-14	A
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	14 MAYO	16-20	MICRO I + L.3° IZQ.
PALEONTOLOGÍA II	18 MAYO	10-14	В
GEOMORFOLOGÍA	19 MAYO	10-14	В
GEOQUÍMICA	21 MAYO	10-14	В
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	26 MAYO	10-14	A
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	28 MAYO	9	CAMPO

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	11 MAYO	10-14	В
CARTOGRAFÍA	13 MAYO	10-20	В
CARTOGRAFÍA	27 MAYO		CAMPO+D
RECURSOS ENERGÉTICOS	14 MAYO	10-14	D + L. REFLEXIÓN
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	15 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	15 MAYO	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	25 MAYO		CAMPO
GEOFÍSICA	22 MAYO	10-14	С
PETRO. IGN. Y MET. II	20 MAYO	10-14	В
PETRO. IGN. Y MET. II	20 MAYO	16-20	MICROSCOPÍA I
HIDROGEOLOGÍA	26 MAYO	10-14	D
GEOLOGÍA AMBIENTAL	29 MAYO	10-14	D

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS DE CUENCAS	11 MAYO	10-14	D
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	14 MAYO	10-14	В
RECURSOS MINERALES	19 MAYO	10-14	D+ LAB REF
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	22 MAYO	10-14	В
TECTÓNICA	28 MAYO	10-14	D

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

<u>LICENCIATURA</u> 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TRABAJO DE CAMPO	13 MAYO	10-20	В
TRABAJO DE CAMPO	27 MAYO		CAMPO+D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	15 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	15 MAYO	16-20	MICRO. I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	25 MAYO		CAMPO

<u>LICENCIATURA</u> 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDUCTA MINERAL	12 MAYO	10-14	С
RECURSOS ENERGÉTICOS	14 MAYO	10-14	D + LAB REFLEXIÓN
RECURSOS MINERALES	19 MAYO	10-14	D-L. REFLEXIÓN
GEOQUÍMICA	20 MAYO	10-14	В
GEOFÍSICA	22 MAYO	10-14	С
GEOLOGÍA PENÍN. IBÉRICA	29 MAYO	10-14	F

LICENCIATURA 5° CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS DE CUENCAS	11 MAYO	10-14	D
PALEOECOLOGIA	12 MAYO	10-14	Н
MECÁNICA DE SUELOS	13 MAYO	10-14	D
PALEONTOLOGÍA ESTRATI.	14 MAYO	10-14	В
GEOTÉCNIA	18 MAYO	10-14	С
ALTERACIÓNY DURABILIDAD	19 MAYO	10-14	С
PETROGÉNESIS DE R. ÍGNEAS	20 MAYO	10-14	В
INTERPRETACIÓN DE MAPAS	21 MAYO	10-14	F
PROSPECCIÓN GEOF. Y GEOQ.	22 MAYO	10-14	В
CAMPAMENTO DE YACIMIEN.	25 MAYO	10-14	F
ANÁLISIS ESTRUCTURAL	26 MAYO	10-14	F
TECTÓNICA COMPARADA	28 MAYO	10-14	D

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. JUNIO/JULIO DE 2015

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	15 JUNIO	16-20	A
BIOLOGÍA	17 JUNIO	16-20	A
DINÁMICA GLOBAL	19 JUNIO	10-14	A
QUÍMICA	22 JUNIO	16-20	D
CRISTALOGRAFÍA	23 JUNIO	16-20	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	25 JUNIO	16-20	A
INTRO. MINE Y PETRO.	26 JUNIO	10-14	A + LAB. MICROS. I
FÍSICA	29 JUNIO	16-20	A
MATEMÁTICAS	1 JULIO	16-20	A
PALEONTOLOGÍA I	3 JULIO	10-14	A

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	16 JUNIO	16-20	D
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	30 JUNIO		CAMPO
GEOQUÍMICA	17 JUNIO	10-14	F
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	18 JUNIO	10-14	F
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	18 JUNIO	16-20	L.3°IZQ L. MICROS.
MINERALOGÍA	22 JUNIO	10-14	A
MINERALOGÍA	22 JUNIO	10-20	L. 3° IZQ L. MICROS.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	24 JUNIO	10-14	В
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	24 JUNIO	16-20	MICRO I + L.3° IZQ.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	2 JULIO	9	CAMPO
GEOMORFOLOGÍA	26 JUNIO	10-14	D
PALEONTOLOGÍA II	1 JULIO	10-14	В

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CARTOGRAFÍA	15 JUNIO	10-20	D
CARTOGRAFÍA	25 JUNIO		CAMPO + D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	17 JUNIO	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	17 JUNIO	16-20	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	2 JULIO		CAMPO
GEOFÍSICA	18 JUNIO	10-14	В
RECURSOS ENERGÉTICOS	19 JUNIO	10-14	B + L. REFLEXIÓN
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	23 JUNIO	10-14	В
GEOLOGÍA AMBIENTAL	26 JUNIO	10-14	В
PETRO. IGN. Y MET. II	29 JUNIO	10-14	В
PETRO. IGN. Y MET. II	29 JUNIO	16-20	MICROSCOPÍA I
HIDROGEOLOGÍA	3 JULIO	10-14	F

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	18 JUNIO	10-14	D
RECURSOS MINERALES	22 JUNIO	10-14	C+LAB REF
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	25 JUNIO	10-14	F
ANÁLISIS DE CUENCAS	30 JUNIO	10-14	D
TECTÓNICA	2 JULIO	10-14	F

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

LICENCIATURA 3º CURSO

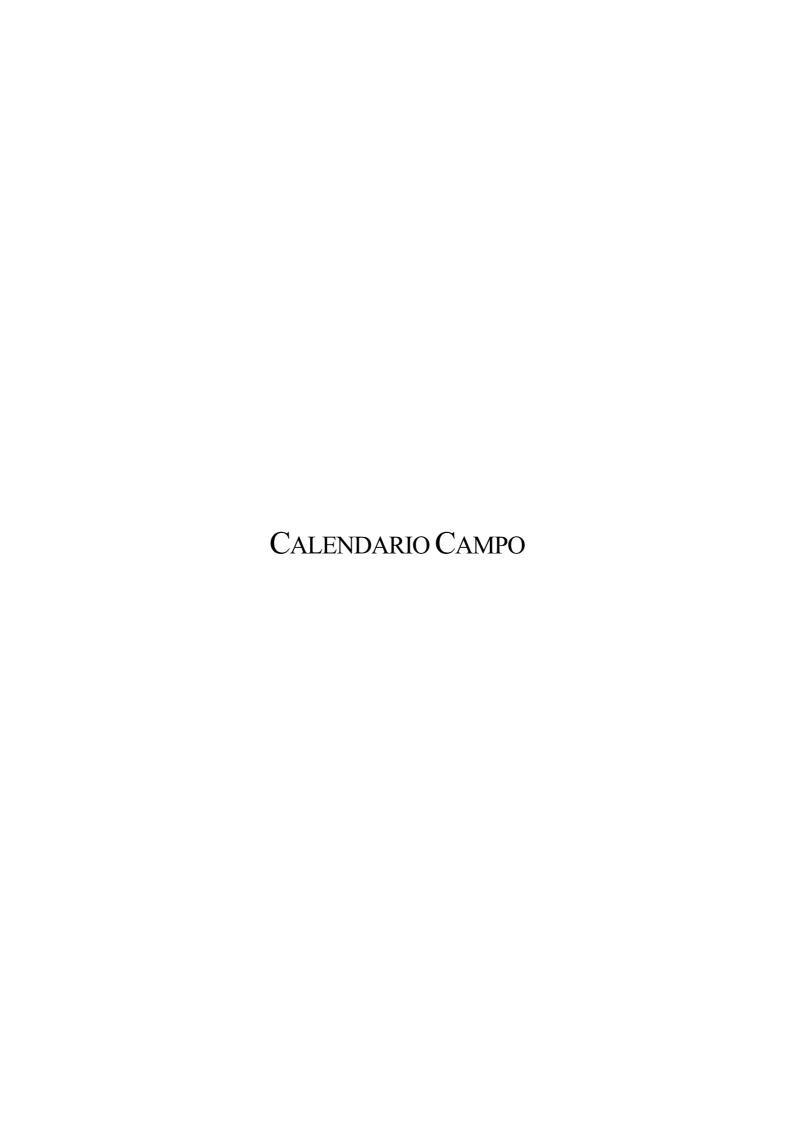
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TRABAJO DE CAMPO	15 JUNIO	10-20	D
TRABAJO DE CAMPO	25 JUNIO		CAMPO + D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	17 JUNIO	10-14	В
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	17 JUNIO	16-20	MICRO. I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	2 JULIO		CAMPO

LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDUCTA MINERAL	16 JUNIO	10-14	F
GEOFÍSICA	18 JUNIO	10-14	В
RECURSOS ENERGÉTICOS	19 JUNIO	10-14	B + LAB REFLEXIÓN
RECURSOS MINERALES	22 JUNIO	10-14	C+ LAB REFLEXIÓN
GEOLOGÍA PENÍN. IBÉRICA	24 JUNIO	10-14	F
GEOQUÍMICA	29 JUNIO	10-14	В

LICENCIATURA 5° CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS ESTRUCTURAL	15 JUNIO	16-20	F
MECÁNICA DE SUELOS	16 JUNIO	10-14	Н
CAMPAMENTO DE YACIMIEN.	17 JUNIO	16-20	Н
PALEONTOLOGÍA ESTRATI.	18 JUNIO	10-14	D
GEOTÉCNIA	24 JUNIO	10-14	Н
PROSPECCIÓN	25 JUNIO	10-14	F
ALTERACIÓN Y DURABILIDAD	26 JUNIO	10-14	A
PETROGÉNESIS DE R. ÍGNEAS	29 JUNIO	10-14	B+ LAB MICRO 1
ANÁLISIS DE CUENCAS	30 JUNIO	10-14	D
PALEOECOLOGIA	1 JULIO	10-14	В
TECTÓNICA COMPARADA	2 JULIO	10-14	F
INTERPRETACIÓN DE MAPAS	3 JULIO	10-14	С





GRADO EN GEOLOGÍA CALENDARIO SALIDAS CAMPO - CURSO 2014-15

PRIMER CURSO

<u>Biología</u>

Salida corta: 25 septiembre

Geología Principios Básicos

Salidas cortas: 12, 21 y 26 noviembre, 1 diciembre

Introducción a la Paleontología y Estratigrafía

Salidas cortas: 4 marzo y 22 abril

Paleontología I

Salidas cortas: 13 y 20 abril

SEGUNDO CURSO

Estratigrafía y Sedimentología

Campamento: 27 abril al 2 mayo (6 días)

Geología Estructural

Campamento: 19 al 24 abril (6 días)

Geomorfología

Salidas cortas: 22 octubre, 25 marzo, 8 y 15 abril, 7 mayo

Paleontología II

Salidas cortas: 16 abril y 5 mayo



TERCER CURSO

Cartografía geológica

Salidas cortas: 10 y 17 octubre

Campamento: 22 al 28 abril (7 días)

Geofísica

Salidas cortas: 28 noviembre y 5 diciembre

Geología Ambiental

Salidas cortas: 25 febrero y 17 abril

Geología aplicada a la ingeniería

Salidas cortas: 31 octubre y 12 diciembre

<u>Hidrogeología</u>

Salidas cortas: 24 octubre y 7 noviembre

Petrología de Rocas Ígnea y Metamórficas II

Campamento: 1 al 8 mayo (8 días)

Recursos Energéticos

Salidas cortas: 27 febrero y 20 marzo

Sistemas y Ambientes Sedimentarios

Salidas cortas: 12, 26 y 27 marzo, 9 abril



CUARTO CURSO - OBLIGATORIAS

Análisis de cuencas

Salidas cortas: 6 y 20 octubre y 3 de noviembre

Paleontología estratigráfica

Salidas cortas: 26 septiembre, 24 octubre, 10 noviembre

Recursos minerales

Salidas cortas: 31 octubre y 28 noviembre

Prospección geológica

Salidas cortas: 17 octubre y 7 noviembre

<u>Tectónica</u>

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 en función de las asignaturas que se impartan

CALENDARIO ELECTORAL ELECCIONES A DECANO





ELECCIONES A DECANO DE LA FACULTAD

En cumplimiento del artículo 14 del Reglamento Electoral de Centros, Departamentos e Institutos Universitarios de Investigación de la Universidad de Oviedo, se convocan elecciones a Decano de la Facultad de Geología de acuerdo al siguiente calendario electoral:

Convocatoria de elecciones	14 de marzo
Publicación de convocatoria, censos provisionales y calendario electoral	17 de marzo
Reclamaciones a los censos	18 al 24 de marzo
Resolución de reclamaciones y censos definitivos	25 y 26 de marzo
Presentación de candidaturas (Registro general de la Universidad)	27 y 28 de marzo
Proclamación y publicación provisional de candidatos	31 de marzo
Reclamaciones a la proclamación provisional	31 marzo y 1 de abril
Resolución de reclamaciones	2 de abril
Sorteo público de la mesa electoral	3 de abril
Campaña electoral	4 al 9 de abril
Jornada de reflexión	10 de abril
Votación	11 de abril
Proclamación del candidato electo	11 de abril

En Oviedo, a catorce de marzo de dos mil catorce.

Fdo.: Lope Calleja Escudero Decano de la Facultad de Geología.