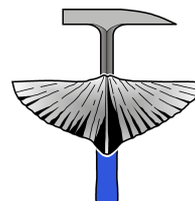




FACULTAD DE GEOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO



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

20 de marzo de 2017

1.- ACTAS JUNTAS ANTERIORES
13-12-2016
17-01-2017



ACTA PROVISIONAL DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE GEOLOGÍA CELEBRADA EL 13 DE DICIEMBRE DE 2016



A las 12:35 h del día 13 de diciembre de 2016, en segunda convocatoria se inicia, en el aula E de la Facultad de Geología, la reunión extraordinaria 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	Castillo Campo, Yeray	Gallastegui Suárez, Jorge
Alonso Rodríguez, Fco. Javier	Domínguez Cuesta, M ^a José	García Sansegundo, Joaquín
Álvarez Lao, Diego Jaime	Farias Arquer, Pedro	Llana Fúnez, Sergio
Aller Manrique, Jesús A.	Fernández Rodríguez, Fco. José	Menéndez Duarte, Rosa Ana
Aramburu Zabala-Higuera, Carlos	Fernández Sotillo, Víctor	Pedreira Rodríguez, David
Arbizu Senosiáin, Miguel	Flor Rodríguez, Germán Santos	Rodríguez Rey, Ángel
Bahamonde Rionda, Juan Ramón	Freije Suárez, Cándida	Santos Rodríguez, Jesús Daniel
Bastida Ibáñez, Fernando	Fuertes Fuente, M ^a Mercedes	Suárez Pérez del Río, Jesús
Carballido Ferreira, Uxía		

Excusan su asistencia: M^a Antonia Cepedal Hernández, Alba Gallastegui Vega, Montserrat Jiménez Sánchez, Javier Sanz López, Montserrat Truyols Massoní.

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 de la Sra. Decana*
- 4.- *Renovación de las comisiones de la Junta de Facultad*
- 5.- *Plan docente 2016-17: horarios asignaturas optativas del Grado en Geología*
- 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 la Facultad de Geología del día 10 de junio de 2016.

2. Constitución de la Junta de Facultad

Se constituye la nueva Junta de Facultad para el curso 2016-17, formada por 56 personas. Se ha producido una baja en el colectivo de alumnos, debido a su graduación, cuatro altas y cinco bajas en el colectivo de profesores (4 por jubilación) y se da la bienvenida a los tres nuevos directores de los Departamentos de Geología, Matemáticas y Física.

3. Informe de la Sra. Decana

La Sra. Decana informó sobre las siguientes cuestiones:

- Se ha producido un incremento de la matrícula de alumnos de 1^o curso del Grado en Geología. La cifra final es de 42 nuevas matrículas y en las asignaturas de primero el número de alumnos se sitúa en el entorno de 60, incluyendo a los repetidores. La nota media de los nuevos alumnos está por encima del 6,4 con pocas notas por encima del 7. El número total de



alumnos matriculados en el Grado asciende a 153. Se han registrado 30 abandonos de alumnos en el Grado, de los cuales 20 lo hacen por no cumplir la normativa de permanencia.

- Se realizó una encuesta a 38 alumnos de primer curso durante la “Jornada de acogida” que refleja los siguientes resultados:
 - No hay ningún centro educativo que destaque por el número de matriculados.
 - Se han matriculado más mujeres que hombre (26-12).
 - Veinte alumnos escogieron el Grado en Geología como primera opción y 7 como segunda. Casi todos han cursado la asignatura “Ciencias de la Tierra y del medioambiente” y bastantes biología-geología. Las notas medias de Bachiller y PAU son similares a otros años, con predominio de notas entre 5 y 7.
 - Doce alumnos manifiestan que se han matriculado por vocación.
 - Once alumnos recuerdan haber asistido a charlas sobre geología en su centro educativo.
 - La parte de la geología que más les gusta o interesa es la paleontología, seguida del vulcanismo, terremotos, minerales, gemas y petrología.
 - Catorce alumnos proceden de otras provincias frente a los seis del curso precedente.
- Se solicitó al vicerrectorado y se concedió el aumento del número de grupos en ocho asignaturas de primero y en dos de tercero. Este aumento supone un incremento de 402 horas de docencia en el Departamento de Geología.
- Este año se impartirán nueve asignaturas optativas de las trece ofertadas. Otras dos se mantendrán, sin docencia, por haberse registrado matriculaciones de alumnos del Grado que disfrutaban de beca Erasmus.
- Los resultados de la encuesta general de educación indican que la participación tanto de alumnos (12%) como de profesores (58,2 %) sigue siendo baja o muy baja, registrándose una disminución respecto del curso anterior. Los profesores cuyas encuestas se consideran significativas por el porcentaje de respuestas han recibido ya los resultados. Los resultados generales de las encuestas muestran un grado de satisfacción, en general por encima de la media tanto de las carreras de ciencias, como de la Universidad.
- En el mes de septiembre se realizó una encuesta interna a los alumnos del grado sobre las asignaturas del segundo cuatrimestre del curso 2015-16, organizada por el decanato. El objetivo es localizar posibles problemas o duplicaciones de contenidos en las asignaturas. Los resultados se enviarán próximamente a cada profesor.
- Reunida la Comisión de Calidad el día 11 de octubre de 2016 se resolvió conceder el “Premio Extraordinario Fin de Grado del curso 2015-16” al alumno Juan Pablo Alonso Peláez.
- Quince alumnos se matricularon en la asignatura optativa “Prácticas externas”. La oferta para este curso era de 18 plazas en 10 empresas u organismos. Los alumnos asistieron a una reunión informativa el 1 de diciembre y el 15 de diciembre serán convocados a otra reunión para la asignación de destinos, de acuerdo con las normas aprobadas: prioridad a los estudiantes que hayan superado todas las asignaturas básicas y obligatorias. Las empresas u organismos que ofertan plazas son: IGME 2 plazas, MPD Fluorspar (MINERSA) 1 Plaza, INCAR 4 plazas, GEA 2 plazas, IGN 1 plaza, OROVALLE 2 plazas, Museo del Departamento de Geología 2 plazas, INDUROT 1 plaza, MUJA 2 plazas y HUNOSA 1 plaza.
- Siete alumnos disfrutaban de beca Erasmus el curso 2016-17 en los siguientes destinos: Ferrara (Italia) 2 alumnos, Uppsala (Suecia) una alumna, Marasikova (República Checa) 3 alumnos y



Turku (Finlandia) 1 alumno. Para el próximo curso se prevé ofertar 27 destinos con un total de 42 plazas.

- El curso 2015-16 se defendieron un total de 17 Trabajos Fin de Grado, asignatura obligatoria de 4º curso. En el curso 2016-17 se han matriculado en la misma 15 alumnos. Una vez cumplidos todos los trámites y plazos, la Comisión de Docencia aprobó el 17 de noviembre la composición de los tribunales para todas las convocatorias del curso.
- La Sr. Decana y la coordinadora del master, Mercedes Fuertes Fuentes, fueron informadas de la intención del nuevo Sr. Rector de descentralizar la gestión de los másteres, que pasaría a los centros, en todo lo relativo a preinscripción y matrícula y en la organización docente (TFM, aulas ...) asignando al centro el presupuesto de funcionamiento. El CIP continuaría gestionando todos los aspectos relacionados con los profesores visitantes. Posteriormente, la Sr. Decana, la coordinadora del master y el Sr. Director del Departamento de Geología solicitaron una reunión con el Sr. Vicerrector de Ordenación Académica con el fin de confirmar que se mantiene el presupuesto para cubrir los gastos de las prácticas del campo del master.
- El 12 de diciembre se constituyó el nuevo claustro de la Universidad. Los miembros electos que pertenecen a la Junta de Facultad de Geología son: Juan Ramón Bahamonde, Pedro Farias, Rosa Ana Menéndez y Sergio Llana. También pertenece al mismo la profesora del Departamento de Geología Silvia Blanco.
- La Sr. Decana informa de las actividades de divulgación llevadas a cabo en los últimos meses:
 - “Campus geolímpico” del 27 al 29 de junio en el que participaron los seis finalistas de la Olimpiada Asturiana de Geología 2016.
 - “Campus científico de verano” con el proyecto “*Trending topic #LaTierra*” en el que participaron 30 estudiantes de toda España en cuatro turnos semanales entre el 3 y 30 de julio.
 - “I Congreso para estudiantes de la Facultad de Geología - Oviedo” el viernes 30 de septiembre
 - “VI Noche lunática de la Universidad de Oviedo” el 8 de octubre.
 - “XVI Semana de la ciencia de la Universidad de Oviedo” en la que se impartieron charlas y talleres
 - Se impartieron 37 charlas en centros educativos de la región a lo largo del curso 2016-17.
- Las obras de ampliación del Museo de Geología del departamento finalizaron el pasado 16 de noviembre. Se está realizando el acondicionamiento del nuevo espacio.

4. Renovación de las comisiones de la Junta de Facultad

Se presentan a aprobación las modificaciones en la composición de algunas comisiones de la Junta de Facultad, con el fin de cubrir las bajas que han tenido lugar en los distintos colectivos.

Se aprueban por asentimiento las modificaciones que afectan a las siguientes comisiones:



COMISIÓN DE CALIDAD	
Presidenta	Menéndez Duarte, Rosa Ana (<i>Decana</i>)
Vocales (Profesores)	Fernández González, Luis Pedro (<i>Representante de los profesores de los estudios de Grado</i>) Flor Blanco, Germán (<i>Representantes del ICOG</i>) Naveiras Villamea, Manuel (<i>Representante de los estudiantes de Grado</i>) Rojo Álvarez, Araceli (<i>Representante de Empresas de Prácticas externas</i>)
Responsable UTC	Pascual Santirso, Miguel (<i>Representante de Unidad Técnica de Calidad</i>)
Secretaria	Freije Suárez, Cándida (<i>Representante del PAS</i>)

COMISIÓN DE DOCENCIA	
Equipo decanal	Menéndez Duarte, Rosa Ana (<i>Decana</i>) Bahamonde Rionda, Juan Ramón (<i>Vicedecano</i>) Gallastegui Suárez, Jorge (<i>secretario</i>)
Representantes del profesorado	
<i>Cristalografía y Mineralogía</i>	Fuertes Fuente, M ^a Mercedes Marcos Pascual, Celia (<i>suplente</i>)
<i>Estratigrafía</i>	Fernández González, Luis Pedro Merino Tomé, Oscar. (<i>suplente</i>)
<i>Geodinámica Externa</i>	Jiménez Sánchez, Montserrat Domínguez Cuesta, María José (<i>suplente</i>)
<i>Geodinámica Interna</i>	García Sansegundo, Joaquín Fernández Rodríguez, Francisco José (<i>suplente</i>)
<i>Paleontología</i>	Sanz López, Javier Truyols Massoní, Montserrat (<i>suplente</i>)
<i>Petrología y Geoquímica</i>	Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente Cuesta Fernández, Andrés (<i>suplente</i>)
<i>Áreas no geológicas</i>	Díez Viñuela, Josefina Soledad Santamaría Gutiérrez, Arturo
Representantes de los estudiantes	Fernández Sotillo, Víctor Gallastegui Vega, Alba Martín Rucandio, Adrián Carballido Ferreira, Uxía
Representante del PAS	Freije Suárez, Cándida

COMISIÓN TÉCNICA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS	
Presidenta	Menéndez Duarte, Rosa Ana
Secretaria	Freije Suárez, Cándida
Vocales (Profesores)	Bahamonde Rionda, Juan Ramón Llana Fúnez, Sergio Santamaría Gutiérrez, Arturo
Vocal (Alumno)	Castillo Campo, Yeray



COMISIÓN DE GOBIERNO	
Equipo decanal	Menéndez Duarte, Rosa Ana (<i>Decana</i>) Bahamonde Rionda, Juan Ramón (<i>Vicedecano</i>) Gallastegui Suárez, Jorge (<i>secretario</i>)
Administradora	Freije Suárez, Cándida
Directores de Departamento	Suárez Pérez del Río, Jesús. <i>Dpto. de Matemáticas</i> Santos Rodríguez, Jesús Daniel. <i>Dpto. de Física</i> Llana Fúnez, Sergio. <i>Dpto. de Geología</i> Llavona Guerra, Ricardo. <i>Dpto. Química Inorgánica</i> Rico Ordás, José Manuel. <i>Dpto. B.O.S.</i>
Representantes del profesorado	
<i>Cristalografía y Mineralogía</i>	Marcos Pascual, Celia Prieto Rubio, Manuel (<i>suplente</i>)
<i>Estratigrafía</i>	Fernández González, Luis Pedro Aramburu Zabala-Higuera, Carlos (<i>suplente</i>)
<i>Geodinámica Externa</i>	Domínguez Cuesta, M ^a José Jiménez Sánchez, Montserrat (<i>suplente</i>)
<i>Geodinámica Interna</i>	Aller Manrique, Jesús Pedreira Rodríguez, David (<i>suplente</i>)
<i>Paleontología</i>	Arbizu Senosiain, Miguel Álvarez Lao, Diego (<i>suplente</i>)
<i>Petrología y Geoquímica</i>	Gómez Ruiz de Argandoña, Vicente Alonso Rodríguez, Francisco Javier (<i>suplente</i>)
<i>Resto del PDI</i>	Álvarez Lao, Diego Álvarez Lloret, Pedro
Representantes de los estudiantes	Carballido Ferreira, Uxía Castillo Campo, Yeray Fernández Sotillo, Víctor Gallastegui Vega, Alba Martín Rucandio, Adrián
Representantes del PAS	Cimadevilla Fernández, Leonor

TRIBUNAL VALORACIÓN EXPERIENCIA PROFESIONAL Y LABORAL DE PERSONAS MAYORES DE 40 AÑOS	
Presidenta	Menéndez Duarte, Rosa Ana
Vocales	Jiménez Sánchez, Montserrat Arbizu Senosiain, Miguel Valenzuela Fernández, Marta
Secretario	Gallastegui Suárez, Jorge

COMISIÓN DE LA BIBLIOTECA	
Presidenta	Menéndez Duarte, Rosa Ana
Secretaria	Méndez González, María Victoria
Vocales (Profesores)	Alonso Rodríguez, Francisco Javier Cepedal Hernández, María Antonia Farias Arquer, Pedro Truyols Massoní, Montserrat
Vocal (Personal biblioteca)	Fernández Llames, Violena
Vocales (Alumnos)	Carballido Ferreira, Uxía Gallastegui Vega, Alba Fernández Sotillo, Víctor



5. Plan docente 2016-17: horarios asignaturas optativas del Grado en Geología

Se presenta a aprobación el plan de ordenación docente de las asignaturas optativas de 4º curso del Grado en Geología, que estaba pendiente de la matrícula definitiva de alumnos y conocer las asignaturas a impartir.

Se aprueba por asentimiento.

6. Ruegos y preguntas

Se abre el turno de ruegos y preguntas con las siguientes intervenciones:

- El profesor Joaquín García hace constar los problemas motivados por el retraso en la aprobación del incremento de grupos de prácticas en asignaturas del primer cuatrimestre. En la asignatura "Tectónica" ya se habían terminado las prácticas cuando se confirmó el incremento de los mismos. La Decana contesta que quizás hubo algún desajuste debido a la entrada de los nuevos equipos de dirección de los vicerrectorados tras las elecciones a Rector. Se realizó la solicitud con tiempo a través del registro y la contestación llegó con retraso. El profesor pide que en la medida de lo posible se agilice el proceso en el futuro.
- El profesor Francisco José Fernández quiere comentar, sobre las encuestas realizadas a los alumnos y las posibles repeticiones de contenidos en distintas asignaturas, que esto no es necesariamente negativo. Sugiere que la pregunta se enfoque más bien a poner en evidencia posibles carencias de contenidos que detecten los alumnos. La Sr. Decana contesta que esta pregunta también se incluye en la encuesta y coincide en que efectivamente algunas repeticiones de contenidos pueden estar justificadas.

Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 13:15 horas del día 13 de diciembre de 2016.

EL SECRETARIO

Vº Bº LA DECANA

Fdo. Jorge Gallastegui Suárez

Fdo. Rosa Ana Menéndez Duarte



ACTA PROVISIONAL DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE GEOLOGÍA CELEBRADA EL 17 DE ENERO DE 2017



A las 13:05 h del día 17 de enero de 2017, en segunda convocatoria se inicia, en el aula E de la Facultad de Geología, la reunión extraordinaria 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, actuando como secretario el Sr. Vicedecano D. Juan Ramón Bahamonde Rionda y con la asistencia de las siguientes personas.

Alonso Alonso, Juan Luis	Carballido Ferreira, Uxia	Jiménez Sanchez, Montserrat
Alonso Rodríguez, Fco. Javier	Castillo Campo, Yeray	Marcos Pascual, Celia Martín
Álvarez Lao, Diego Jaime	Domínguez Cuesta, M ^a José	Rucandio, Adrián
Álvarez Lloret, Pedro	Farias Arquer, Pedro	Menéndez Duarte, Rosa Ana
Álvarez Pulgar, Fco. Javier	Fernández Sotillo, Víctor	Pedreira Rodríguez, David
Aramburu Zabala-Higuera, Carlos	Flor Rodríguez, Germán Santos	Rodríguez Rey, Ángel
Arbizu Senosiain, Miguel	Fuertes Fuente, M ^a Mercedes	Suárez Pérez del Río, Jesús
Bahamonde Rionda, Juan Ramón	García Sansegundo, Joaquín	

Excusan su asistencia: Cándida Freije Suárez, Jorge Gallastegui Suárez, Marta Valenzuela Fernández, Arturo Santamaría Gutiérrez, Alba Gallastegui Vega y Álvaro Rubio Ordóñez.

El punto único del orden del día es el siguiente:

1.- Aprobación, si procede, de la adscripción del “Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica” a la Facultad de Geología

1. Aprobación, si procede, de la adscripción del “Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica” a la Facultad de Geología

La Sra. Decana informa a los asistentes de la reunión que hubo de los representantes de los centros universitarios con la Directora de Área de Post-grado y Títulos Propios de la Universidad y representantes del Vicerrectorado de Organización Académica, celebrada el pasado 31 de octubre de 2016, sobre la posibilidad de que los centros volvieran a asumir la gestión académica y administrativa de los másteres. Una excepción sería la gestión relativa a los profesores visitantes, que seguiría corriendo a cargo del Centro Internacional de Postgrado (CIP), al menos por el momento. En la mencionada reunión se indicó el protocolo a seguir: 1) aprobación en Reunión de Junta de Facultad de volver a asumir dicha gestión; 2) comunicación por carta al Vicerrectorado de Organización Académica.

La Sra. Decana indicó también que en los presupuestos de la Facultad de Geología del próximo ejercicio no se recogían los gastos que supondrían las actividades de campo relacionadas con el máster, ya que dichos gastos los seguiría controlando el CIP durante dicho ejercicio 2017.

La Sra. Decana preguntó a los asistentes sobre la aprobación de la adscripción del master a la Facultad, y dio la palabra a los asistentes, habiendo una sola intervención:

- El profesor Javier Pulgar expresó su posición a favor de retomar la gestión del master por la Facultad de Geología, calificándolo como algo muy positivo. Expresó también un ruego: la mejora de la infraestructura informática con que se imparte del master, proponiendo hacer un esfuerzo para renovar los ordenadores de los alumnos de dicho máster con el fin de que el software cedido desinteresadamente por algunas empresas a la Universidad funcionase adecuadamente.



Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 13:15 horas del día 17 de enero de 2017.

EL SECRETARIO

V° B° LA DECANA

Fdo. Juan Ramón Bahamonde Rionda

Fdo. Rosa Ana Menéndez Duarte

2.- PROPUESTA P.O.D. CURSO 2017-18

- HORARIO DE CLASES
- CALENDARIO DE EXÁMENES
- CALENDARIO CAMPO

I.- HORARIO DE CLASES



FACULTAD DE GEOLOGÍA GRADO. CURSO 2017-2018

PRIMERO PRIMER CUATRIMESTRE

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

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

* El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía sólo los martes desde el 7 de Noviembre hasta el 19 de Diciembre

PRIMERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Física	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ª + 2ªD	Física	I. Mine+Petro	Física
10-11	I. Paleo. y Estrati.	GRUPO A+B	I. PALEO. Y ESTRAT. Lab 2ª la + Ib GRUPO A+B	I. Paleo. y Estrati.	I. Paleo. y Estrati.*
11-12	Paleontología I	I. Mine+Petro		Paleontología I	I. Mine+Petro
12-13	Din. Global	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ª + 2ªD	I. PALEO. Y ESTRAT. Lab 2ª la + Ib GRUPO C+D	Din. Global	Din. Global
13-14	I. Paleo. y Estrati.	GRUPO C+D		Din. Global	
14-15					
15-16	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ª GRUPO A+B	*I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ª + 2ªD GRUPO A+B	DIN. GLOBAL Lab 2ª la GRUPO A+B	FÍSICA Lab 3ª GRUPO A+B	PALEONTOLOGIA I Lab 2ª GRUPOS A+B
16-17					
17-18	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ª GRUPO C+D	*I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ª + 2ªD GRUPO C+D	DIN. GLOBAL Lab 2ª la GRUPO C+D	FÍSICA Lab 3ª GRUPO C+D	PALEONTOLOGIA I Lab 2ª GRUPOS C+D
18-19					
19-20					

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

* El Lab 2ªD será utilizado por la asignatura de Estratigrafía y Sedimentología la 9ª semana del cuatrimestre en horario de 16 a 20 h.



FACULTAD DE GEOLOGÍA GRADO. CURSO 2017-2018

SEGUNDO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

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

SEGUNDO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLE	JUEVES	VIERNES	
9-10	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Paleo II	G. ESTRUCTURAL Aula C	
10-11	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	Geoquímica	GRUPO A+B	
11-12	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Geoquímica	Geoquímica	GEOQUÍMICA Lab Geoq. + 2º D	G. ESTRUCTURAL Aula C	
12-13	GRUPO A+B	Paleo II	Paleo II	GRUPO A+B	GRUPO C + D	
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Estrati+Sedi	Geomorfología	GEOQUÍMICA Lab Geoq. + 2º D		
14-15	GRUPO A+B	Paleo II		GRUPO C+D		
15-16					Geoquímica	
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	*ESTRATI+SEDI Lab3º I- AulaC + Lab. 2ºD	GEOMORFOLOGÍA Aula C y Lab. 2ºD	PALEO II Lab 2ºI	GEOQUÍMICA Lab Geoq. + 2º D	PALEO II Lab 2ºI
17-18	GRUPO C + D	GRUPO A+B	GRUPO A+B	GRUPO A+B	GRUPO A+B	GRUPO C+D
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	*ESTRATI+SEDI Lab3º I- AulaC + Lab. 2º D	GEOMORFOLOGÍA Aula C y Lab. 2ºD	PALEO II Lab 2ºI	GEOQUÍMICA Lab Geoq. + 2º D	PALEO II Lab 2ºI
19-20	GRUPO C + D	GRUPO C + D	GRUPO C + D	GRUPO C+D	GRUPO C+D	GRUPO A+B

* La utilización del Lab 3ºI por la asignatura de Estratigrafía y Sedimentología será únicamente las dos primeras sesiones de prácticas del semestre

* La utilización del Lab 2ºD por la asignatura de Estratigrafía y Sedimentología será únicamente la 9ª semana del cuatrimestre.



FACULTAD DE GEOLOGÍA GRADO. CURSO 2017-2018

TERCERO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula D
PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

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

TERCERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula D
PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Sist. y Amb. Sedim.		Sist. y Amb. Sedim.	R. Energéticos	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Petro Ig y Met II	CARTOGRAFÍA Aula C GRUPO A+B+C+D	Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
11-12	Geol. Ambiental		Geol. Ambiental	Geol. Ambiental	
12-13	R. Energéticos	*R. ENERGÉTICOS Micro II + 2Ib GRUPO A	R. Energéticos	Sist. y Amb. Sedim.	
13-14				Sist. y Amb. Sedim.	
14-15					
15-16	GEOL. AMBIENTAL Aula C + 2ºD GRUPO A+B	*R. ENERGÉTICOS Micro II + 2Ib GRUPO B	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II Lab Micro I GRUPO A+B	*SIST. Y AMB. SEDIMENTARIOS Aula C + Lab2ºD GRUPO A+B	
16-17	GEOL. AMBIENTAL Aula C + 2ºD GRUPO C	*R. ENERGÉTICOS Micro II + 2Ib GRUPO C	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II Lab Micro I GRUPO C	*SIST. Y AMB. SEDIMENTARIOS Aula C+ Lab2ºD GRUPO C	
17-18					
18-19					
19-20					

* Al recortarse en un semana el periodo lectivo de las asignaturas de tercero del segundo cuatrimestre se recuperarán prácticas de R. Energético algunos viernes.

* La utilización del Lab 2ºD por la asignatura de Sist. y Amb. Sedimentarios será únicamente la 3ª y 9ª semana del cuatrimestre.



FACULTAD DE GEOLOGÍA GRADO. CURSO 2017-2018

CUARTO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula F.
PRÁCTICAS DE LABORATORIO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	PRÁCTICAS DE CAMPO	Tectónica	Tectónica	Tectónica	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11		Rec. Minerales	Rec. Minerales	Rec. Minerales	
11-12		Análisis Cuencas	Análisis Cuencas	Análisis Cuencas	
12-13		PALEO. ESTRATI. Lab 2º a	Paleo. Estratl.	Paleo. Estratl.	
13-14		GRUPO A+B+C	PROSPECCIÓN GEOLÓGICA Aula D	Paleo. Estratl.	
14-15			GRUPO A+B+C		
15-16		AN. CUENCAS Lab. 2º ant+Lab 7º		REC. MINERALES Micro. II	
16-17		GRUPO A+B+C	PROSPECCIÓN GEOLÓGICA Aula D	GRUPO A+B	
17-18		TECTÓNICA Lab. 2º ant	GRUPO A+B+C	REC. MINERALES Micro. II	
18-19		GRUPO A+B+C		GRUPO C	
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.	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Micropal.	Petrog.	Petro. Apl.	Tec. Estruct.	Geomor.	
11-12	Petrog.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Micropal.	Petro. Apl.	
12-13	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Micropal.	Petrog.	Gemas	
13-14	Tec. Estruct.	El cuater.	Cond. Min.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	
14-15	Gemas	Geol. Pen.	Geomor.	Geol. Pen.	Micropal.	
15-16	Mec. Suel.	Petrog.	Petrog.	Geol. Mar.	Petrog.	
16-17	Micropal.	Mec. Suel.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Tec. Estruct.	
17-18	Geol. Pen.	Geomor.	Mec. Suel.	Micropal.		
18-19	Petrog.	Petro. Apl.	Tec. Estruct.	Gemas		
19-20	Geomor.	Micropal.	Geol. Pen.	Geomor.		

2ª SEMANA Y SIGUIENTES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO					
9-10	1	1	2	2	1	1	3	3	Gemas	Teled.	PRÁCT. CAMPO
10-11	TÉCNICAS ESTRUCTU.		4	4	5	5	6	6	GEMAS		
11-12	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
12-13	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
13-14	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
14-15	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
15-16	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
16-17	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
17-18	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
18-19	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
19-20	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		

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

II.- CALENDARIO EXÁMENES



FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS
DICIEMBRE 2017 - ENERO 2018

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
BIOLOGÍA	22 DIC	16-20	R.A.M + Lab. 2º Izq
MATEMÁTICAS	9 ENERO	16-20	Rector A. Marcos
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	15 ENERO	10-14	Rector A. Marcos
CRISTALOGRAFÍA	19 ENERO	16 -20	Rector A. Marcos
QUÍMICA	22 ENERO	16-20	Rector A. Marcos

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET.	22 ENERO	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET.	22 ENERO	16-20	Lab 3º Izq. + L. Micro.

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOFÍSICA	22 DIC	16-20	D
HIDROGEOLOGÍA	12 ENERO	10-14	D
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	19 ENERO	10-14	C

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
RECURSOS MINERALES	21 DIC	10-14	F + Lab. Reflex.
ANÁLISIS DE CUENCAS	9 ENERO	10-14	F
TECTÓNICA	15 ENERO	10-14	C
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	18 ENERO	10-14	F
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	22 ENERO	10-14	F



**FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS
ENERO 2018**

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
DINÁMICA GLOBAL	18 DIC	10-14	Rector A. Marcos
PALEONTOLOGÍA I	20 DIC	10-14	Rector A. Marcos
INTRO. MINE Y PETRO.	12 ENERO	10-14	R.A.M + Lab.Micro.
FÍSICA	16 ENERO	10-14	Rector A. Marcos
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	18 ENERO	10-14	Rector A. Marcos

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	18 DIC	10-14	B
MINERALOGÍA	22 DIC	10-14	B
MINERALOGÍA	22 DIC	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro.
GEOMORFOLOGÍA	10 ENERO	10-14	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	11 ENERO	9	CAMPO
GEOQUÍMICA	12 ENERO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	15 ENERO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	15 ENERO	16-20	Lab. 2º Izq.+ L. Micro.
PALEONTOLOGÍA II	18 ENERO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	19 ENERO	9	CAMPO

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA AMBIENTAL	18 DIC	10-14	D
CARTOGRAFÍA	20 DIC	10-20	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	9 ENERO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	9 ENERO	16-20	C + Lab. Micro.
CARTOGRAFÍA	15 ENERO	9-20	C + CAMPO
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	16 ENERO	9	CAMPO
PETRO. IGN. Y MET. II	17 ENERO	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	17 ENERO	16-20	Lab. Micro.
RECURSOS ENERGÉTICOS	22 ENERO	10-20	D + L. Reflex.

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 - JUNIO 2018**

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
QUÍMICA	15 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
INTRO. MINE Y PETRO.	16 MAYO	10-14	R.A.M. + Lab. Micro.
BIOLOGÍA	17 MAYO	16-20	R.A.M. + Lab 2º Izq.
CRISTALOGRAFÍA	18 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
PALEONTOLOGÍA I	21 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	24 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	25 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
DINÁMICA GLOBAL	28 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
MATEMÁTICAS	29 MAYO	16-20	Rec. A. Marcos
FÍSICA	1 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOQUÍMICA	14 MAYO	10-14	B
GEOMORFOLOGÍA	17 MAYO	10-14	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	21 MAYO	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	24 MAYO	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	24 MAYO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	25 MAYO	9	CAMPO
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	28 MAYO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	28 MAYO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro
PALEONTOLOGÍA II	30 MAYO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	31 MAYO	9	CAMPO
MINERALOGÍA	1 JUNIO	10-14	B
MINERALOGÍA	1 JUNIO	10-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	14 MAYO	10-14	D
GEOFÍSICA	16 MAYO	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	18 MAYO	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	18 MAYO	16-20	Lab. Micro.
CARTOGRAFÍA	23 MAYO	10-20	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	25 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	25 MAYO	16-20	C + Lab. Micro.
GEOLOGÍA AMBIENTAL	28 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	29 MAYO	9	CAMPO
RECURSOS ENERGÉTICOS	30 MAYO	10-14	D + Lab. Reflex.
CARTOGRAFÍA	31 MAYO	9	C + CAMPO
HIDROGEOLOGÍA	1 JUNIO	10-14	D

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TECTÓNICA	14 MAYO	10-14	C
RECURSOS MINERALES	18 MAYO	10-14	F + Lab Reflex.
PALEO. ESTRATIGRAFÍA	24 MAYO	10-14	F
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	29 MAYO	10-14	F
ANÁLISIS DE CUENCAS	1 JUNIO	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
JUNIO - JULIO 2018**

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
QUÍMICA	13 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
INTRO. MINE Y PETRO.	15 JUNIO	16-20	R.A.M. + Lab. Micro.
BIOLOGÍA	18 JUNIO	16-20	R.A.M. + Lab 2º Izq.
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	19 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
CRISTALOGRAFÍA	20 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
DINÁMICA GLOBAL	22 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
PALEONTOLOGÍA I	25 JUNIO	10-14	Rec. A. Marcos
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	27 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
MATEMÁTICAS	29 JUNIO	16-20	Rec. A. Marcos
FÍSICA	2 JULIO	10-14	Rec. A. Marcos

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOQUÍMICA	13 JUNIO	10-14	B
GEOMORFOLOGÍA	18 JUNIO	10-14	A
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	21 JUNIO	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	25 JUNIO	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	25 JUNIO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	26 JUNIO	9	CAMPO
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	27 JUNIO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	27 JUNIO	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	28 JUNIO	9	CAMPO
PALEONTOLOGÍA II	29 JUNIO	10-14	B
MINERALOGÍA	2 JULIO	10-14	B
MINERALOGÍA	2 JULIO	10-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	13 JUNIO	10-14	D
GEOFÍSICA	15 JUNIO	10-14	D
CARTOGRAFÍA	18 JUNIO	10-20	B
PETRO. IGN. Y MET. II	19 JUNIO	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	19 JUNIO	16-20	Lab. Micro.
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	22 JUNIO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	22 JUNIO	16-20	C + Lab. Micro.
GEOLOGÍA AMBIENTAL	25 JUNIO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	27 JUNIO	9	CAMPO
CARTOGRAFÍA	28 JUNIO	9-20	C + CAMPO
HIDROGEOLOGÍA	29 JUNIO	10-14	D.
RECURSOS ENERGÉTICOS	2 JULIO	10-20	D+ Lab. Reflex

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TECTÓNICA	13 JUNIO	10-14	C
RECURSOS MINERALES	18 JUNIO	10-14	F + Lab. Reflex.
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	21 JUNIO	10-14	F
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	27 JUNIO	10-14	F
ANÁLISIS DE CUENCAS	2 JULIO	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

III.- CALENDARIO CAMPO



GRADO EN GEOLOGÍA

CALENDARIO SALIDAS CAMPO - CURSO 2017-18

PRIMER CURSO

Biología

Salida corta: 5 octubre

Geología Principios Básicos

Salidas cortas: 3, 8, 21 y 27 noviembre

Introducción a la Paleontología y Estratigrafía

Salidas cortas: (19) y 23 marzo y 2 mayo

(las salidas entre paréntesis únicamente se realizarían en el caso de que hubiera más de 4 grupos)

Paleontología I

Salidas cortas: 23 y (24) abril y (3) y 4, mayo

(las salidas entre paréntesis únicamente se realizarían en el caso de que hubiera más de 4 grupos)

SEGUNDO CURSO

Estratigrafía y Sedimentología

Campamento: 23 al 28 abril (6 días)

Geología Estructural

Salida corta: 7 noviembre

Campamento: 16 al 20 abril (5 días)

Geomorfología

Salidas cortas: 25 octubre, 14 marzo, 9 y 11 abril y 2 mayo

Paleontología II

Salidas cortas: 12 y 30 abril



TERCER CURSO

Cartografía Geológica

Salidas cortas: 6 y 13 octubre

Campamento: 21 al 27 abril (7 días)

Geofísica

Salidas cortas: 17 noviembre y 1 diciembre

Geología Ambiental

Salidas cortas: 28 febrero y 16 marzo

Geología Aplicada a la Ingeniería

Salidas cortas: 27 octubre y 10 noviembre

Hidrogeología

Salidas cortas: 20 octubre y 3 noviembre

Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas II

Campamento: 9 al 16 abril (8 días)

Recursos Energéticos

Salidas cortas: 23 marzo y 6 abril

Sistemas y Ambientes Sedimentarios

Salidas cortas: **2** y **9** marzo, **18** y **30** abril



CUARTO CURSO - OBLIGATORIAS

Análisis de Cuencas

Salidas cortas: 16 y 23 octubre y 6 de noviembre

Paleontología Estratigráfica

Salidas cortas: 13 y 27 octubre, **10** noviembre

Prospección Geológica

Salidas cortas: 20 octubre y 20 noviembre

Recursos Minerales

Salidas cortas: 30 octubre y 17 noviembre

Tectónica

Campamento: 2 y 3 de noviembre

CUARTO CURSO - OPTATIVAS

El calendario de prácticas de campo del segundo cuatrimestre se organizará al inicio del curso 2017-18, en función de las asignaturas optativas que se impartan

octubre de 2017

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5 1 BIOLOGIA 10:50	6 3 CARTOGRAFÍA	7	8
9	10	11	12 Dia del Pilar	13 3 CARTOGRAFÍA 4 PALEOESTRATI	14	15
16 4 ANALISIS DE CUENCAS	17	18	19	20 3 HIDROGEOLOGIA 4 PROSPECCION	21	22
23 4 ANALISIS DE CUENCAS	24	25 2 GEOMORFOLOGIA	26	27 3 GEOL. APLICADA INGENIERIA 4 PALEOESTRATI	28	29
30 4 RECURSOS MINERALES	31	1 Todos los Santo	2 4 TECTONICA COMPARADA	3 3 HIDROGEOLOGIA 1 GEOLOGIA	4	5

noviembre de 2017

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
30 4 RECURSOS MINERALES	31	1 Todos los Santo	2 4 TECTONICA COMPARADA	3 3 HIDROGEOLOGIA 1 GEOLOGIA	4	5
6 4 ANALISIS DE CUENCAS	7 2 GEOLOGIA ESTRUCTURAL (12:17)	8 1 GEOLOGIA (13:10)	9	10 4 PALEOESTRATI (15:20) 3 GEOL. APLICADA INGENIERIA	11	12
13 San Alberto (pasado)	14	15 San Alberto Magno	16	17 3 GEOFISICA 4 RECURSOS MINERALES	18	19
20 4 PROSPECCION	21 1 GEOLOGIA (11:50)	22	23	24 Santa Catalina (pasado)	25 Santa Catalina	26
27 1 GEOLOGIA	28	29	30	1 3 GEOFISICA	2	3

diciembre de 2017

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
27 1 GEOLOGIA	28	29	30	1 3 GEOFISICA	2	3
4	5	6 Constitución	7	8 Inmaculada	9	10
11	12	13	14	15	16 ACABAN CLASES	17
18 EXAMENES	19	20	21	22	23 NAVIDADES	24 Nochebuena
25 NAVIDADES Navidad	26	27	28	29	30	31 Nochevieja

enero de 2018

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
1 NAVIDADES Año Nuevo	2	3	4	5	6 Reyes	7
8 NAVIDADES	9 EXAMENES	10	11	12	13	14
15 EXAMENES	16	17	18	19	20	21
22 EXAMENES	23 EMPIEZA CUATRIMESTRE	24	25	26	27	28 Santo Tomás
29 Santo Tomas (pasado)	30	31	1	2	3	4

febrero de 2018

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
29 Santo Tomas (pasado)	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13 MARTES CARNAVAL	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28 3 GEOLOGÍA AMBIENTAL	1	2 3 SISTEMAS AMBIENTES (10:46)	3	4

Página 5/8

marzo de 2018

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
26	27	28 3 GEOLOGÍA AMBIENTAL	1	2 3 SISTEMAS AMBIENTES (10:46)	3	4
5	6	7	8	9 3 SISTEMAS AMBIENTES (15:30)	10	11
12	13	14 2 GEOMORFOLOGIA	15	16 3 GEOLOGÍA AMBIENTAL	17	18
19 1 (si hay duplicacion grupos) 1 INTRO PALEO-ESTRATI (11:37)	20	21	22	23 1 INTRO PALEO-ESTRATI (14:17) 3 RECURSOS ENERGÉTICOS	24	25
26 Semana Santa	27	28	29	30	31	1

Página 6/8

abril de 2018

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
26	27	28	29	30	31	1
Semana Santa						
2	3	4	5	6	7	8
Semana Santa				3 RECURSOS ENERGÉTICOS	ACABAN CLASES TERCERO	
9	10	11	12	13	14	15
3 PETROLOGÍA ROCAS IGNEAS Y METAMORFICAS						
2 GEOMORFOLOGIA		2 GEOMORFOLOGIA	2 PALEONTOLOGIA II		ACABAN CLASES	
16	17	18	19	20	21	22
2 GEOLOGIA ESTRUCTURAL (11:37)		3 SISTEMAS AMBIENTES (12:49)			3 CARTOGRAFIA	
PETROLOGIA...SMETAMORFICAS						
23	24	25	26	27	28	29
2 ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENTOLOGIA						
3 CARTOGRAFIA						
1 PALEONTOLOGIA I		1 PALEONTOLOGIA		1 si hay duplicacion grupos		
30	1	2	3	4	5	6
2 PALEONTOLOGIA II		1 INTRO PALEO-ESTRATI (12:41)		1 si hay duplicacion grupos		1 PALEONTOLOGIA I (13:48)
3 SISTEMAS AMBIENTES (11:36)		2 GEOMORFOLOGIA		1 PALEONTOLOGIA I (13:14)		
Dia del trabajo						

Página 7/8

mayo de 2018

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
30	1	2	3	4	5	6
2 PALEONTOLOGIA II		1 INTRO PALEO-ESTRATI (12:41)		1 si hay duplicacion grupos		
3 SISTEMAS AMBIENTES (11:36)		2 GEOMORFOLOGIA		1 PALEONTOLOGIA I (13:14)		
7	8	9	10	11	12	13
NO LECTIVO						
14	15	16	17	18	19	20
EXAMENES						
21	22	23	24	25	26	27
EXAMENES						
MARTES CAMPO						
28	29	30	31	1	2	3
EXAMENES						

Página 8/8