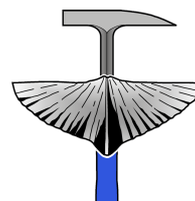




FACULTAD DE GEOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE OVIEDO



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

15 de abril de 2021

1.- ACTAS PREVIAS

16-12-2020

15-01-2021



A las 12:00 horas del día 16 de diciembre de 2020, en segunda convocatoria, se inicia, de forma telemática mediante *MS Teams*, la reunión ordinaria de la Junta de la Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo, bajo la presidencia del Sr. Decano D. Juan Ramón Bahamonde Rionda y con la asistencia de las siguientes personas:

- | | |
|--|--|
| 1. Alonso Alonso, Juan Luis | 15. Fuertes Fuente, M ^a Mercedes |
| 2. Álvarez Cabal, José Valeriano | 16. Gallastegui Suárez |
| 3. Álvarez Laó, Diego Jaime | 17. García Moreno, Olga |
| 4. Anadón Álvarez, Araceli | 18. García Sansegundo, Joaquín |
| 5. Bahamonde Rionda, Juan Ramón | 19. González González, Fernando |
| 6. Bobillo Ares, Nilo | 20. Jiménez Bautista, Amalia |
| 7. Bulnes Cudeiro, Maite | 21. Jiménez Sánchez, Montserrat |
| 8. Cepedal Hernández, M ^a Antonia | 22. Marcos Pascual, Celia |
| 9. Cuesta Fernández, Andrés | 23. Menéndez Duarte, Rosa Ana |
| 10. Dominguez Cuesta, M ^a José | 24. Pedreira Rodríguez, David |
| 11. Feito Fernández, Pelayo | 25. Pardo Rivera, Noa |
| 12. Fernández González, Luis Pedro | 26. Trobajo Fernández, M ^a del Camino |
| 13. Fernández Rodríguez, Francisco José | 27. Truyols Massoni, Montserrat |
| 14. Flor Blanco, Germán | |

Excusan su asistencia: Jesús Daniel Santos y M^a Pilar pazos Taboada

El orden del día es el siguiente:

1. *Lectura y aprobación, si procede, de actas previas*
2. *Informe del decano*
3. *Aprobación, si procede, del Informe de Seguimiento del Grado en Geología (Curso 2019-20)*
4. *Aprobación, si procede, del Informe de Seguimiento del Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica (Curso 2019-20)*
5. *Plan Docente 2020-21 - Asignaturas Optativas: aprobación, si procede, de los horarios de clases y calendarios de campo y de exámenes*
6. *Ruegos y preguntas*

En la convocatoria enviada para la reunión se indicó que la información complementaria estaba disponible en la dirección <http://geologia.uniovi.es/organizacion/juntafacultad/convocatorias>

1. Lectura y aprobación, si procede, de Actas previas

Hay una única acta pendiente de aprobación, la de la Reunión Ordinaria de fecha 15 de octubre de 2020, y se aprueba por asentimiento.

2. Informe de decano

Tribunales de los TFG para el curso actual 2020-2021: se presentan los tribunales, que están disponibles en la web de la Facultad y en la información complementaria de esta junta. No es necesaria aprobación en ningún órgano de la Facultad, pero se solicita si alguien tiene algún comentario que realizar. No hay comentarios ni consultas sobre el tema.

Acredita 2022: el decano informa de que se está iniciando un proceso de acreditación ante la ANECA del Grado en Geología que finalizará en el año 2022. El Grado ya ha sido evaluado y acreditado por primera vez en 2015 y cada seis años debe renovarse la acreditación. Los pasos fundamentales son: elaboración de un informe de autoevaluación, la visita de un panel de expertos y la emisión de un informe final por parte de la ANECA.

Para iniciar el proceso es necesario nombrar una comisión específica y para ellos se está elaborando un borrador que se presenta en esta reunión. Quedan algunos miembros por definir: 1) quien será el representante del ICOG (ya se ha contactado con este organismo invitándoles a participar en la comisión



y solicitando que nos propongan un miembro), 2) se considera necesaria la presencia de otro alumno actualmente matriculado en 3º o 4º curso del Grado (se ha contactado con los representantes de alumnos haciendo esta consulta) y 3) en la propuesta actual no hay ningún profesor de las áreas de Petrología y Geoquímica, Paleontología y Cristalografía y Mineralogía; se solicita a estas tres áreas que propongan un candidato en representación de las mismas. Los cometidos de la comisión son el seguimiento de la elaboración del Informe de Autoevaluación y, dado que dicho informe será menos exhaustivo que el elaborado en 2015, quizás una o dos reuniones de la misma serán suficientes.

En cuanto al Informe de autoevaluación, ha de estar finalizado antes del 8 de abril de 2021. El equipo decanal elaborará un borrador, que será revisado y sometido a probación en las reuniones de la Comisión de Acreditación. Para realizar este informe se tomará como base el anterior informe de autoevaluación y se contará con el apoyo de un técnico de la Unidad Técnica de Calidad de la Universidad (UTCa), Miguel Ángel Pascual Santirso.

También en relación con el proceso de acreditación, el decano informa de que se ha solicitado un Informe de viabilidad del Grado en Geología. La Resolución de 13 de marzo de 2015, de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte, obliga a presentar un plan de viabilidad para aquellas titulaciones con un número de estudiantes de nuevo ingreso inferior a 25. Este es el caso del Grado en Geología que en el curso 2017/18 tuvo veintitrés. Este informe ya ha sido elaborado y en él se exponen varios argumentos que avalan la viabilidad del grado y, especialmente, se resalta que desde la implantación del Grado en Geología en el curso 2010/11 hasta el actual 2020/21, en todos los cursos académicos se ha superado el número de veinticinco estudiantes de nuevo ingreso, con excepción del mencionado 2017/18, y la matrícula en los cursos posteriores ha mostrado una evolución creciente hasta los 35 estudiantes del curso presente. El informe elaborado desde el decanato ha sido enviado a la UTCa, que le ha dado el visto bueno con modificaciones menores. El destinatario último del informe es la Dirección General de Universidad de la Consejería de Ciencia, Innovación y Universidad.

Para finalizar este bloque dedicado a la acreditación del Grado, la secretaria pide a la palabra y recuerda a las áreas y representantes de alumnos que es necesario tener definida lo antes posible la composición de la Comisión de Acreditación por lo que solicita que decidan sus representantes antes del inicio del periodo de vacaciones de Navidad (antes del día 23 de diciembre).

Exámenes finales del 1º semestre: En Resolución de 14 de diciembre de 2020 de la Universidad de Oviedo, se especifica que las actividades de evaluación final del 1º semestre, entre el 18 de diciembre y el 27 de enero próximos, se consideran actividades esenciales e inaplazables y por tanto podrán realizarse de forma presencial, salvo disposiciones contrarias que puedan adoptarse en el futuro por las autoridades sanitarias.

El pasado 1 de diciembre se envió un correo a todos los estudiantes (con anterioridad se preguntó a los profesores sobre su preferencia sobre una evaluación presencial u on-line) para recordarles que los exámenes de la próxima convocatoria (diciembre 2020 y enero 2021) se realizarán de forma presencial (salvo Cristalografía), respetándose el calendario de fechas y horas previstas, salvo un cambio drástico e inesperado en las condiciones sanitarias actuales. Hasta ayer se han venido realizando diversas actividades docentes presenciales (prácticas) que han funcionado correctamente, con medidas de seguridad, alta participación de estudiantes y sin ningún incidente destacable. Las actividades presenciales universitarias han sido motivo de un reportaje en La nueva España, siendo una de ellas una práctica de microscopía de la asignatura Petrología Ígnea y metamórfica I, en el reportaje se daba una imagen positiva de toda esta actividad, destacando que son prácticas solicitadas por los estudiantes y llevadas a cabo con seguridad y alta participación.

Cambios menores en horarios del curso 2021-22. En relación con la covid-19, fue necesario realizar algún cambio en los horarios del 2º semestre de este curso 2020-21. Se muestran los cambios correspondientes a 1º curso, motivados porque las clases de teoría y de prácticas de Paleontología I se impartirán *on-line* (lunes y viernes de 15 a 19h.). Para permitir el desplazamiento de los alumnos desde la Facultad a su domicilio, Introducción a la Paleontología y Estratigrafía que se iba a impartir los lunes de 10 a 11h y de 13 a 14h., pasará a impartirse de 10 a 12h. Y Física que se iba a impartir los viernes de 13 a 14h, pasará a



impartirse los jueves de 11 a 12h. Estos cambios han sido acordados con los profesores implicados. Después de la Junta se informará a los alumnos de 1º curso de esta modificación y se colgará en el tablón de la Facultad y en la web. La profesora Montserrat Truyols solicita que conste en acta su agradecimiento al equipo decanal por haber atendido su petición y facilitar la impartición de docencia no presencial para la asignatura de Paleontología I.

Obras y equipamientos: Se ha modificado la instalación de la cámara del laboratorio del 2º izqda anterior, con el fin de mejorar el uso de la misma. Se recuerda que este equipo está a disposición de cualquier profesor que la solicite para, por ejemplo, impartir una clase no presencial. Se dispone de un manual que explica el funcionamiento del sistema y que será puesto en la web de la Facultad a disposición de todo el mundo. Se ha reparado los alfeizares de las ventanas de los bajos del edificio departamental y se han pintado las verjas que protegían las ventanas de la fachada del aparcamiento y de la calle Trece Rosas. Se ha finalizado el equipamiento del invernadero como Laboratorio de Geotecnia y se invita a todos los profesores a visitarlo y proponer/solicitar otros usos docentes compatibles con el equipamiento actual.

3. Aprobación, si procede, del Informe de Seguimiento del Grado en Geología (Curso 2019-20)

El decano da la palabra a la secretaria que informa de que a lo largo del mes de noviembre (antes de lo que venía siendo habitual) se realizó el Informe de Seguimiento del Grado en Geología para el curso 2019-20. Este informe fue aprobado por la Comisión de Calidad del centro (reunión del día 10 de diciembre de 2020) y se solicita ahora la aprobación por parte de la Junta. El informe ha estado disponible como documentación adjunta para todos los miembros de la Junta de Facultad. Ninguno de los asistentes presenta ninguna objeción al informe y se considera aprobado por asentimiento.

4. Aprobación, si procede, del Informe de Seguimiento del Grado en Geología (Curso 2019-20)

El decano da la palabra al coordinador del máster que informa de que a lo largo del mes de noviembre (antes de lo que venía siendo habitual) se realizó el Informe de Seguimiento del Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica para el curso 2019-20. El coordinador quiere recalcar un aspecto y este es la baja participación, tanto de profesores como de alumnos, en la Encuesta General de la Enseñanza (EGE) y recuerda lo importante que es (entre otras cosas para los procesos de acreditación) rellenar estas encuestas. Solicita a los profesores y alumnos presentes que rellenen las encuestas y sobre todo, que recuerden a sus alumnos que lo hagan.

Como en el caso del Grado, este informe fue aprobado por la Comisión de Calidad del centro (reunión del día 10 de diciembre de 2020) y se solicita ahora la aprobación por parte de la Junta. El informe ha estado disponible como documentación adjunta para todos los miembros de la Junta de Facultad. Ninguno de los asistentes presenta ninguna objeción al informe y se considera aprobado por asentimiento.

5. Plan Docente 2020-21 - Asignaturas Optativas: aprobación, si procede, de los horarios de clases y calendarios de campo y de exámenes

Se presentan los horarios de clases (teoría y prácticas), calendario de exámenes y calendario de salidas de campo para las asignaturas optativas que se impartirán en el curso actual (2010-21). Estos calendarios ya habían sido revisados por los profesores que imparten las optativas y aprobados en Comisión de Docencia (Reunión asincrónica celebrada entre los días 1 y 4 de diciembre de 2020) y estuvieron disponible como documentación adjunta para todos los miembros de la Junta de Facultad. Ninguno de los asistentes presenta ninguna objeción a los horarios/calendarios y se consideran aprobados por asentimiento.

6. Ruegos y preguntas

El alumno Pelayo Feito se interesa por el desarrollo y previsión de las Prácticas Externas (PE) en el curso actual. El decano le informa de que no se han realizado las reuniones que son habituales para organizarlas por dos razones 1) este curso solo 4 alumnos tienen que realizar las PE en el segundo cuatrimestre del curso (hay más alumnos matriculados pero ya las han realizado) y 2) algunas empresas han mostrado reticencias a realizar la actividad en relación con la Covid. Al ser pocos alumnos no hay peligro de que no haya destinos suficientes y considera que se puede retrasar un poco la asignación de plazas, en espera de como evolucione la situación sanitaria. Insiste en que, con una situación sanitaria comparable a la actual, no habrá ningún problema para el desarrollo de las PE.

En relación con la PE, el decano informa de que se está tramitando la participación de otros dos posibles colaboradores, una empresa y un ayuntamiento.



La secretaria pide la palabra para recordar a los profesores la importancia de guardar las pruebas de evaluación, criterios de evaluación, prácticas, etc. pensando en la acreditación. Si la visita del Panel de expertos es similar a la de la primera acreditación, solicitarán a varias asignaturas información sobre el desarrollo de las mismas y documentación de, al menos, el último curso en que se impartió (es decir, el actual 2020-21).

El profesor Francisco José Fernández indica que las reuniones a través de *Teams* u otra plataforma similar le parecen más prácticas y eficaces que las clásicas reuniones presenciales y anima al equipo decanal a realizar reuniones *on line*, incluso cuando la situación sanitaria permita las presenciales. El decano le dice que su idea será tenida en cuenta y valorada.

La profesora Montserrat Truyols, en relación con el tema de la acreditación del Grado, pregunta durante cuantos años deben de ser guardadas las pruebas de evaluación. El decano le responde que a efectos de la acreditación del grado se revisarán datos de uno o dos cursos atrás únicamente. Luis Pedro cree que el periodo evaluado a todos los efectos es de cuatro años, pero el decano le indica que en la reunión mantenida con la UTCal dejaron claro que el curso de referencia será el actual 2020-21. Algunos asistentes a la reunión con la UTCal objetaron que el 20-21 ha sido un curso 'difícil' a causa de la Covic y parece que para algunos temas se podrá utilizar también información del curso 19-20.

La profesora Montserrat Truyols indica que si se consulta la evaluación del curso pasado (2019-20) la mayoría de los exámenes han sido *on line* y la custodia de los documentos de estas evaluaciones es del centro de Innovación de la Universidad de Oviedo. La profesora entiende que si fuera necesario habrá que solicitarlos a este servicio y el decano le dice que así se hará.

Sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión a las 12:40 horas del día 16 de noviembre de 2020, firmando esta acta de la que yo, como Secretaria de la Facultad de Geología, doy fe.

LA SECRETARIA

V° B° EL DECANO

Fdo. Rosa Ana Menéndez Duarte

Fdo. Juan Ramón Rionda Bahamonde



ACTA **PROVISIONAL** DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA
ASINCRÓNICA DE LA JUNTA DE LA FACULTAD DE GEOLOGÍA
CELEBRADA ENTRE EL 14 y 15 DE ENERO DE 2021



Con fecha 14 de enero de 2021 se envió un email a los miembros de la Junta de la Facultad de Geología en el que se adjuntaba la propuesta de composición de la Comisión que se encargará de la elaboración del Autoinforme de Acreditación (que desde la facultad hemos de presentar como primer paso para el proceso de segunda acreditación del Grado en Geología). Se solicitó a los miembros de la Junta la aprobación, si procede, de dicha comisión.

En la reunión ordinaria de la Junta de Facultad de fecha 16 de diciembre del 2020 el decano había informado del inicio del proceso de acreditación y se dio una propuesta preliminar (no completa) de la composición de la comisión que ahora se presenta. En la composición de la misma se ha tenido en cuenta que estén representados estudiantes (actuales y egresados), agentes externos del mundo de la Geología y al menos un profesor de cada área de conocimiento geológica, así como el director del Departamento de Geología, un representante del PAS y un miembro del área de calidad de la Universidad y el equipo decanal.

La fecha límite para enviar posibles correcciones o dudas se fijó en el viernes 15 de enero de 2021 a las 12:00 horas.

En el envío del correo a los miembros de la Comisión, se solicitó registro de entrega y se indicó que la no contestación al mismo se consideraría como una aprobación.

No habiéndose recibido ningún email en el que se manifestara desacuerdo, se considera **aprobada por asentimiento la propuesta de la Comisión que se encargará de la elaboración del Autoinforme de Acreditación.**

En Oviedo a 15 de enero de 2021

LA SECRETARIA
Rosa Ana Menéndez Duarte

Vº Bº EL DECANO
Juan Ramón Bahamonde Rionda

2.- PLAN DOCENTE 2021-22:

- HORARIO DE CLASES
- CALENDARIO DE EXÁMENES
- CALENDARIO CAMPO

2.I.- HORARIO DE CLASES



FACULTAD DE GEOLOGÍA GRADO. CURSO 2021-22

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	BIOLOGÍA Lab B.O.S. GRUPO C	(2)CRISTALOGRAFÍA AulaRec.Alb. + Micro I GRUPO A+B
11-12	Geología	Geología	Geología		(2)CRISTALOGRAFÍA AulaRec.Alb. + Micro I GRUPO C
12-13	Biología	Biología	Biología	Biología	
13-14	Química	Química	Química		
14-15					
15-16	Matemáticas PA	Matemáticas-PA		QUÍMICA Lab Q.O.I.	QUÍMICA Lab Q.O.I.
16-17		(1)CRISTALOGRAFÍA Aula D. + Micro I GRUPO A+B	GEOLOGÍA (Lab 2ºIa) Gr A+B		
17-18			GEOLOGÍA (Lab 2ºIa) Gr C		
18-19		(1)CRISTALOGRAFÍA Aula D + Micro I GRUPO C			
19-20					

(1) El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía todos los martes desde el 2 de noviembre hasta el 14 de diciembre

(2) El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía sólo los viernes 3 y 10 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 + 3ºI + 2ºD GRUPO A+B	Física	I. Mine+Petro	Física
10-11	I. Paleo. y Estrati.	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO C+D	I. PALEO. Y ESTRAT. Lab 2º Ia + Ib GRUPO A+B	I. Paleo. y Estrati.	(1) I. Paleo- Estrati./Paleo.I
11-12	Paleontología I		I. MINE+PETRO	I. PALEO. Y ESTRAT. Lab 2º Ia + Ib GRUPO C+D	Paleontología I
12-13	Din. Global	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO C+D	I. PALEO. Y ESTRAT. Lab 2º Ia + Ib GRUPO C+D		Din. Global
13-14	I. Paleo. y Estrati.				Din. Global
14-15					
15-16	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI GRUPO A+B	(2)I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO A+B	FÍSICA Lab. 3ºI GRUPOS A + B	(3)DIN. GLOBAL Lab2ºD*	(1)PALEONT. I Lab 2ºI GRUPOS A+B
16-17	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI GRUPO C	(2)I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO C+D		FÍSICA Lab. 3ºI GRUPO C	(3)DIN. GLOBAL Lab2ºD*
17-18					
18-19					
19-20					

(1) El 11 de marzo dejará de impartirse Introducción a la Paleo y Estrati y se impartirá Paleontología I.

(2) El Lab 2ºD será utilizado por la asignatura de Estratigrafía y Sedimentología los martes de la 9ª semana del cuatrimestre en horario de 16 a 20 h.

(3) El Lab 2ºD será utilizado por la asignatura de Sist. y Amb. Sedimentarios los jueves tarde de la 3ª y 9ª semana del cuatrimestre.



GRADO. CURSO 2021-22

SEGUNDO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	P. Ígnea y Met. I	(1)ESTRATI+SEDI Micro I+ II GRUPO A+B
10-11	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	P. ÍGNEA Y MET. I Lab 2ºI b + Micro I	(1)ESTRATI+SEDI Micro I+ II GRUPO C
11-12	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	P. Ígnea y Met. I	P. Ígnea y Met. I	GRUPO A+B	
12-13	GRUPO A+B	Estrati+Sedi.	Estrati+Sedi.	P. ÍGNEA Y MET. I Lab 2ºI b + Micro I	
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Geomorfología	Geomorfología	GRUPO A+B	
14-15	GRUPO A+B				
15-16					
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Lab. 2ºI ant	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	
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	G. ESTRUCTURAL Lab. 2ºI ant	GEOMORFOLOGÍA Aula C y Lab. 2ºD	P. ÍGNEA Y MET. I Lab 2ºI b + Micro I	
19-20	GRUPO C+D	GRUPO C	GRUPO C	GRUPO C	

(1) Los viernes 19 de noviembre y 3 de diciembre la sala de microscopios será utilizada por la asignatura de Cristalografía.

SEGUNDO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLE	JUEVES	VIERNES	
9-10	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	Paleo II	G. ESTRUCTURAL Aula C GRUPO A+B	
10-11	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geoquímica	G. ESTRUCTURAL Aula C GRUPO C	
11-12	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Geoquímica	Geoquímica	GEOQUÍMICA Lab Geoq. + 2º D	G. ESTRUCTURAL Aula C GRUPO C	
12-13	GRUPO A+B	Paleo II	Paleo II	GRUPO A		
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	Estrati+Sedi	Geomorfología	GEOQUÍMICA Lab Geoq. + 2º D		
14-15	GRUPO A+B	Paleo II	Estrati+Sedi	GRUPO B		
15-16					Geoquímica	
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	(1,2)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	GRUPO C	GRUPO B
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI + 7ºI + Micro I	(1,2)ESTRATI+SEDI Lab3º I- AulaC + Lab. 2º D	GEOMORFOLOGÍA Aula C y Lab. 2ºD	PALEO II Lab 2ºI		PALEO II Lab 2ºI
19-20	GRUPO C+D	GRUPO C	GRUPO C	GRUPO B		GRUPO A

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

(2) La utilización del Lab 2ºD por la asignatura de Estratigrafía y Sedimentología será únicamente el martes de la 9ª semana del cuatrimestre



FACULTAD DE GEOLOGÍA GRADO. CURSO 2021-22

TERCERO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula D

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geol Apl Ingeniería	Geol Apl Ingeniería	Geol Apl Ingeniería		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	Cartografía Aula C	Hidrogeología	Cartografía Aula C	Hidrogeología	
13-14	Hidrogeología			Cartografía Aula C	
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+II GRUPO A+B	GEOFÍSICA Lab 2ºD + 2ºIa GRUPOS A + B	
16-17					
17-18	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	
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.	Sist. y Amb. Sedim	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	R. Energéticos	
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+II GRUPO A+B	(1)SIST. Y AMB. SEDIMENTARIOS Aula C + Lab2ºD GRUPO A+B	
16-17					
17-18	GEOL. AMBIENTAL Aula C + 2ºD GRUPO C	R. ENERGÉTICOS Micro II + 2Ib GRUPO C	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA II Lab Micro I GRUPO C	(1)SIST. Y AMB. SEDIMENTARIOS Aula C+ Lab2ºD GRUPO C	
18-19					
19-20					

(1) 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 2021-22

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 3ºI GRUPO A+B+C	Paleo. Estratl.	Paleo. Estratl.	
13-14			PROSPECCIÓN GEOLÓGICA Aula D GRUPO A+B+C	Paleo. Estratl.	
14-15					
15-16		AN. CUENCAS C+Lab 7º GRUPO A+B+C		REC. MINERALES Micro. II GRUPO A+B	
16-17			PROSPECCIÓN GEOLÓGICA Aula D GRUPO A+B+C		
17-18		TECTÓNICA C GRUPO A+B+C		REC. MINERALES Micro. II GRUPO C	
18-19					
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 2019.

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									GEMAS		
11-12	TÉCNICAS ESTRUCTU.		4	4	5	5	6	6	MICROPAL.		
12-13											
13-14			Petrog.		El cuater.		Gemas				
14-15	Geol. Marina		Geol. Pen.		Geomor.		Mec. Suel.		PRÁCTICAS DE CAMPO		
15-16	Micropal.		Cond. Min.		Petro. Apl.		Tec.Es. Teled.				
16-17	Cond. Min.		El cuater.		Gemas		Geol. Marina				
17-18	Geol. Pen.		Geomor.		Mec. Suel.		Micropal.				
18-19	Tec.Es. Teled.		Petro. Apl.		Petrog.		Cond. Min.				
19-20	El cuater.		Geol. Mari.		Geol. Pen.		Geomor.				

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

2.II.- CALENDARIO EXÁMENES



**FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS
DICIEMBRE 2021 - ENERO 2022**

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
BIOLOGÍA	22 diciembre	10-14	B + Lab. 2º Izq
MATEMÁTICAS	10 enero	10-14	B
CRISTALOGRAFÍA	14 enero	10-14	B
QUÍMICA	21 enero	10-14	B
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	25 enero	10 - 14	B

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET.	24 enero	10-14	D
PETROLOGÍA IG. Y MET.	24 enero	16-20	Lab 3º Izq. + L. Micro.

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
HIDROGEOLOGÍA	20 diciembre	10-14	D
GEOFÍSICA	17 enero	10-14	B
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	25 enero	10-14	D

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANÁLISIS DE CUENCAS	22 diciembre	10-18	F
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	12 enero	10-14	F
RECURSOS MINERALES	18 enero	10-14	F + Lab. Reflex.
TECTÓNICA	21 enero	10-14	C
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	25 enero	10-14	F



**FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS
DICIEMBRE 2021 - ENERO 2022**

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	20 diciembre	10-14	B
FÍSICA	11 enero	10-14	B
DINÁMICA GLOBAL	18 enero	10-14	B
INTRO. MINE Y PETRO.	20 enero	10-14	B + Lab.Micro.
PALEONTOLOGÍA I	24 enero	10-14	B

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MINERALOGÍA	22 diciembre	10-14	D
MINERALOGÍA	22 diciembre	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro. + Ordenadores 2º
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	10 enero	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	10 enero	16-20	C + L. Micro.
GEOMORFOLOGÍA	12 enero	10-14	D
PALEONTOLOGÍA II	14 enero	10-14	D
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	17 enero	10-14	D
GEOQUÍMICA	19 enero	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	20 enero	9	CAMPO
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	25 enero	9	CAMPO

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CARTOGRAFÍA	21 diciembre	10-20	
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	11 enero	10-14	F
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	11 enero	16-20	C + Lab. Micro.
GEOLOGÍA AMBIENTAL	14 enero	10-14	F
PETRO. IGN. Y MET. II	18 enero	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	18 enero	16-20	Lab. Micro.
CARTOGRAFÍA	19 enero	9-20	C + CAMPO
RECURSOS ENERGÉTICOS	21 enero	10-17	D + L. Reflex.
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	24 enero	9	CAMPO

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 2022**

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	16 mayo	10 - 14	B
CRISTALOGRAFÍA	18 mayo	10 - 14	B
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	19 mayo	10 - 14	B
DINÁMICA GLOBAL	20 mayo	10 - 14	B
PALEONTOLOGÍA I	25 mayo	10-14	B
QUÍMICA	26 mayo	10-14	B
BIOLOGÍA	27 mayo	10 - 14	B + Lab 2º Izq.
MATEMÁTICAS	30 mayo	16-20	B
INTRO. MINE Y PETRO.	31 mayo	10-14	B + Lab. Micro.
FÍSICA	3 junio	16 - 20	B

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MINERALOGÍA	16 mayo	10-14	D
MINERALOGÍA	16 mayo	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro. + Ordenadores 2º
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	18 mayo	10-14	D
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	18 mayo	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	20 mayo	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	24 mayo	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	24 mayo	16-20	C + L. Micro
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL.	25 mayo	9	CAMPO
PALEONTOLOGÍA II	27 mayo	10-14	d
GEOMORFOLOGÍA	30 mayo	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT	31 mayo	9	CAMPO
GEOQUÍMICA	3 junio	10-14	D

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CARTOGRAFÍA	16 mayo	10-20	C
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	18 mayo	10-14	F
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	20 mayo	10-14	F
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	20 mayo	16-20	C + Lab. Micro.
GEOFÍSICA	23 mayo	10-14	F
GEOLOGÍA AMBIENTAL	25 mayo	10-14	F
CARTOGRAFÍA	27 mayo	9	C + CAMPO
PETRO. IGN. Y MET. II	30 mayo	10-14	F
PETRO. IGN. Y MET. II	30 mayo	16-20	Lab. Micro.
HIDROGEOLOGÍA	1 junio	10-14	F
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	2 junio	9	CAMPO
RECURSOS ENERGÉTICOS	3 junio	10-17	F + Lab. Reflex.

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TECTÓNICA	17 mayo	10-14	C
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	23 mayo	10-14	B
RECURSOS MINERALES	26 mayo	10-14	F + Lab Reflex.
PALEO. ESTRATIGRAFÍA	30 mayo	10-14	B
ANÁLISIS DE CUENCAS	1 junio	10-18	D

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



FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES
JUNIO - JULIO 2022

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CRISTALOGRAFÍA	13 junio	10 - 14	B
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	15 junio	10 - 14	B
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	17 junio	10 - 14	B
DINÁMICA GLOBAL	20 junio	10 - 14	B
BIOLOGÍA	22 junio	10 - 14	B + Lab 2º Izq.
INTRO. MINE Y PETRO.	24 junio	10 - 14	B + Lab. Micro.
MATEMÁTICAS	27 junio	10 - 14	B
FÍSICA	29 junio	10-14	B
PALEONTOLOGÍA I	1 julio	10-14	B
QUÍMICA	5 julio	10 - 14	B

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MINERALOGÍA	13 junio	10-14	D
MINERALOGÍA	13 junio	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro. + Ordenadores 2º
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	15 junio	10-14	D
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	15 junio	16-20	Lab. 3º Izq. + L. Micro.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17 junio	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17 junio	16-20	C + L. Micro.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	21 junio	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	22 junio	9	CAMPO
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	24 junio	9	CAMPO
PALEONTOLOGÍA II	27 junio	10-14	D
GEOMORFOLOGÍA	30 junio	10-14	D
GEOQUÍMICA	5 julio	10-14	D

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CARTOGRAFÍA	13 junio	10-20	C
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	15 junio	10-14	F
GEOFÍSICA	17 junio	10-14	F
GEOLOGÍA AMBIENTAL	20 junio	10-14	D
RECURSOS ENERGÉTICOS	22 junio	10-17	F + Lab. Reflex
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	24 junio	16-20	C + Lab. Micro.
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	24 junio	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	28 junio	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	28 junio	16-20	Lab. Micro.
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	30 junio	9	CAMPO
HIDROGEOLOGÍA	1 julio	10-14	F
CARTOGRAFÍA	4 julio	9-20	C + CAMPO

GRADO 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	14 junio	10-14	F
RECURSOS MINERALES	20 junio	10-14	F + Lab. Reflex.
TECTÓNICA	24 junio	10-14	C
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	29 junio	10-14	F
ANÁLISIS DE CUENCAS	4 julio	10-18	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

2.III.- CALENDARIO CAMPO



GRADO EN GEOLOGÍA

CALENDARIO SALIDAS CAMPO - CURSO 2021-22

PRIMER CURSO

BIOLOGÍA

Salida corta: **23** septiembre

GEOLOGÍA PRINCIPIOS BÁSICOS

Salidas cortas: **22** y **25** octubre, 3 y **10** noviembre

INTRODUCCIÓN A LA PALEONTOLOGÍA Y ESTRATIGRAFÍA

Salidas cortas: 25 marzo y **20** abril

PALEONTOLOGÍA I

Salidas cortas: **4** abril y **6** mayo

SEGUNDO CURSO

ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENTOLOGÍA

Campamento: 25 al 30 abril (6 días)

GEOLOGÍA ESTRUCTURAL

Salida corta: **9** noviembre

Campamento: **3** al **7** mayo (5 días)

GEOMORFOLOGÍA

Salidas cortas: 20 octubre, 23 marzo, 1, 8 y 20 abril

PALEONTOLOGÍA II

Salidas cortas: 18 y 22 abril

PETROLOGÍA ROCAS ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS I

Salida corta: **11** noviembre



TERCER CURSO

CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

Salidas cortas: 1 y 8 octubre

Campamento: 18 al 24 abril (7 días)

GEOFÍSICA

Salidas cortas: 19 noviembre y 10 diciembre

GEOLOGÍA AMBIENTAL

Salidas cortas: 18 marzo y 5 mayo

GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA

Salidas cortas: 29 octubre y 3 diciembre

HIDROGEOLOGÍA

Salidas cortas: 15 octubre y 5 noviembre

PETROLOGÍA DE ROCAS ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS II

Campamento: 26 abril al 3 mayo (8 días)

RECURSOS ENERGÉTICOS

Salidas cortas: 25 marzo y 8 abril

SISTEMAS Y AMBIENTES SEDIMENTARIOS

Salidas cortas: **18** febrero, **4** marzo, **1** abril y **6** mayo



CUARTO CURSO - OBLIGATORIAS

ANÁLISIS DE CUENCAS

Salidas cortas: 4, 18 y 29 octubre

PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA

Salidas cortas: 8 y 15 octubre, 5 noviembre

PROSPECCIÓN GEOLÓGICA

Salidas cortas: 27 septiembre y 19 noviembre

RECURSOS MINERALES

Salidas cortas: 1 octubre y 22 noviembre

TECTÓNICA

Campamento: 21 y 22 de octubre (2 días)

CUARTO CURSO - OPTATIVAS

El calendario de prácticas de campo del segundo cuatrimestre se organizará al inicio del curso 2021-22, en función de las asignaturas optativas que se impartan.