



ACTA **PROVISIONAL** DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA FACULTAD DE GEOLOGÍA CELEBRADA EL 28 DE OCTUBRE DE 2022

A las 10:00 horas del día 28 de octubre 2022, 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. Juan Ramón Bahamonde Rionda y con la asistencia de las siguientes personas:

Álvarez Laó, Diego Jaime	Gallastegui Suárez, Jorge
Bahamonde Rionda, Juan R.	García Sansegundo, Joaquín
Bulnes Cudeiro, María Teresa	Höbich Ajis, Francisco
Cepedal Hernández, M ^a . Antonia	Jiménez Bautista, Amalia
Cuesta Fernández, Andrés	Llana Fúnez, Sergio
Fernández González, Luis Pedro	Martino Cayado, Taireé
Fernández Rodríguez, Francisco J.	Ordóñez Trapiella, Elia
Fernández Viejo, Gabriela	Pardo Rivera, Noa
Flor Blanco, German	Rodríguez López, Diego
Fuertes Fuente, M ^a Mercedes	Sanz López, Javier
Funes Santamarina, Eduardo	Trobajo Fernández, M ^a del Camino

Excusan asistencia: Montserrat Jiménez, Josep Poblet, Carlos López, M^a José Domínguez y Emma Quijada

Los puntos del orden del día son:

1. Lectura y aprobación, si procede, de Actas previas
2. Constitución de la Junta de Facultad
3. Informe del decano
4. Plan docente 2022-23: aprobación si procede del horario, calendarios de exámenes y salidas de campo de las asignaturas optativas del Grado en Geología
5. Renovación de las Comisiones de la Junta de Facultad
6. Informe sobre proceso AUDIT y aprobación, si procede, de los siguientes documentos: Informe de Seguimiento del Centro, Plan de Comunicación, Política y Objetivos de Calidad y Seguimiento de mejoras
7. Ruegos y preguntas

1. Aprobación, si procede, de actas previas.

El acta de la reunión del día 12 de mayo de 2022 es aprobada por asentimiento

2. Constitución de la Junta de Facultad

La Junta de Facultad para el curso 2022-23 está constituida por 56 miembros: 39 miembros natos y 17 miembros electos. Se constituye la junta.



Se recuerda que en septiembre de 2023 se convocarán las elecciones para la renovación de los miembros electos.

3. Informe de decano

Datos de matrícula en el Grado: hay 26 alumnos de nuevo ingreso, pese a que el número de preinscritos fue bastante más alto (31). El decano considera que es un número muy bajo y 'preocupante' y recuerda que por debajo de 25 alumnos de nueva matrícula es necesario hacer un informe dirigido al Consejo Social justificando la viabilidad del título.

Presenta los datos elaborados a partir de las encuestas realizadas en la Jornada de Acogida y resalta que este curso la nota media de acceso de los alumnos es superior a la de cursos precedentes.

Datos de matrícula del Máster: son también bajos, con 9 alumnos de nuevo ingreso. Este curso se ha desplanificado uno de los Módulos del máster (Combustibles Fósiles) y el del Estructura del Subsuelo finalmente se impartirá pero con muy pocos alumnos.

El decano indica que la baja matrícula, tanto en Grado como en Máster, debe de ser considerada como el problema más importante de la Facultad de Geología e invita a Luis Pedro Fernández, como coordinador del máster, a participar.

El coordinador plantea que debe de hacerse una renovación del máster, pero que dado que seguramente sea un cambio importante, que requerirá tramitación con la ANECA, debe de ser un cambio meditado y a largo plazo. En cuanto al número de alumnos, como en el caso del grado la preinscripción fue bastante mayor y resalta que varios alumnos preinscritos de otros países tuvieron problemas en relación con el visado y también con la falta de financiación; varios preinscritos nacionales no se matricularon finalmente por razones varias.

Programas de movilidad: este año una única alumna saliente y tres entrantes, en movilidad internacional, y un alumno SICUE en movilidad nacional.

Premio Fin de Grado: fue otorgado a la alumna Sara Rocés Heres y lo recibirá oficialmente el día 27 de noviembre (celebración de Santo Tomás de Aquino).

Obras en la fachada: el decano informa de que no puede informar de mucho más que lo visible, el progreso en la colocación de las lonas protectoras y que desconoce cuándo finalizará la obra.

Cafetería de la Facultad: como ya se ha anunciado, este mes de diciembre el actual concesionario de la cafetería de la facultad (Ernesto Membiela) se jubila, tras más de tres décadas al frente de la misma, y desde el Departamento de Geología se está organizando una despedida. Desde el decanato ya se ha contactado con el Servicio de Patrimonio de la Universidad manifestando el interés por mantener abierta la cafetería y se espera que se agilice la tramitación de una nueva concesión, si bien, parece probable que haya un tiempo de cierre entre ambas concesiones.

Planes estratégicos de la Universidad de Oviedo: en relación con el traslado de parte del Campus de Llamaquique al Cristo, los planes actuales son trasladar la Fac. de Ciencias dentro de 2 años, posteriormente (2 años más) trasladar Ciencias de la Educación y finalmente (2 años más) trasladar Informática; es decir un total de 6 años, si bien parece que el plan está aún poco definido. Con esto, el único centro que quedaría en C. de Llamaquique sería Geología (en su sede



actual) y el resto de edificios del campus serían ocupados por la Administración de Justicia. En la actual Escuela de Minas se instalarán varios servicios de gestión universitaria.

En este momento se abre un debate sobre la conveniencia o no de 'quedarse solos' en Llamaquique, la posibilidad de integrarse en la Facultad de Ciencias y el peligro que puede haber para la pervivencia de la Facultad de Geología en Oviedo en relación con la baja matrícula.

Solicitud de Calle Rector Alberto Marcos Vallaure: el decano informa de que ya ha acordado con el departamento de Geología solicitar al rector una calle en recuerdo al recientemente fallecido Rector Alberto Marcos Vallaure y que el tema será planteado próximamente en el rectorado. Todos los asistentes muestran su acuerdo con la propuesta.

Charlas en IES: para el curso actual se han ofertado un total de 20 charlas impartidas por 17 profesores del departamento. En fecha de hoy ya se han recibido 40 peticiones. Este año los gastos los asumirá la "Unidad de Cultura Científica de la Universidad". El decano agradece a todos los profesores que participan en esta iniciativa el esfuerzo realizado para mantenerla.

San Alberto Magno: se ha programado un ciclo de conferencias, ayer se impartió la primera (Estudio de Zonas Cratonizadas: Geología del Sur de Angola, impartida por el exalumno Iván Cuervo), se impartirá una segunda el 15 de noviembre (La Petrología Aplicada Hoy: un Horizonte Profesional, impartida por el profesor Félix Redondo) y hay una tercera sin confirmar.

El decano informa de que ha habido un 'error de cálculo' al no considerar el año de interrupción de actos por el efecto del COVID. De acuerdo con esto, este año le corresponde a la Facultad de Biología la celebración del acto conjunto de San Alberto, con la participación de las cuatro facultades de ciencias y no a Geología, como suponíamos sin tener en cuenta el 'año COVID'. En la Facultad de Geología se hará una celebración el día 15 de noviembre.

4. Plan docente 2022-23: aprobación si procede del horario, calendarios de exámenes y salidas de campo de las asignaturas optativas del Grado en Geología.

Una vez conocida la matrícula real, se han elaborado los horarios de clases y calendarios de salidas de campo y exámenes para las asignaturas optativas del grado que se impartirán en el segundo cuatrimestre del actual curso 2022-23.

Estos horarios/calendarios ya han sido aprobados por la Comisión de Docencia y se solicita aprobación por parte de la Junta. Se aprueban por asentimiento.

El decano informa de que debido a la baja matrícula el vicerrectorado de gestión académica ha desplanificado dos asignaturas optativas: Petrología Aplicada y Micropaleontología (cada una de ellas con 2 alumnos) y queda pendiente de que finalicen los plazos de ampliación de matrícula la impartición de Gemas y otros minerales de interés económico (actualmente con 4 alumnos). Se solicitó la no desplanificación de las asignaturas (otros equipos rectorales lo habían permitido) pero no fue posible. El equipo rectoral actual solo permite impartir asignaturas con 5 o más alumnos matriculados en centros con pocos alumnos (el límite oficial es de 10 alumnos). Las asignaturas desplanificadas este curso si se podrán ofertar el curso siguiente.



5. Renovación de las Comisiones de la Junta de Facultad

Se presenta la composición de las Comisiones de la Facultad para el actual curso 2022-23. Los cambios respecto al curso anterior se deben a la finalización de estudios de algunos de los alumnos representantes, cambios en el PAS, la jubilación de algunos profesores y la incorporación de otros y algunos cambios concretos solicitados desde alguna de las áreas.

El alumno Diego Rodríguez López indica un error (debe de figurar en la Comisión de Gobierno y no está) y se acuerda que, una vez corregido este error, las comisiones son aprobadas por asentimiento.

6. Informe sobre proceso AUDIT y aprobación, si procede, de los siguientes documentos: Informe de Seguimiento del Centro, Plan de Comunicación, Política y Objetivos de Calidad y Seguimiento de mejoras

Se informa sobre el progreso del proceso AUDIT (acreditación del Centro) y de la implantación del SIGC (Sistema Interno de Garantía de Calidad): se prevé que se realizará una auditoria interna a finales de este mes y que la externa será en el mes de marzo.

Se solicita la aprobación de varios documentos relacionados con la implantación del SIGC:

- Informe de Seguimiento del Centro
- Plan de Comunicación
- Política y Objetivos de Calidad
- Seguimiento de mejoras

Los cuatro documentos son aprobados por asentimiento.

7. Ruegos y preguntas

Antes de abrir el turno de ruegos y preguntas el decano informa de que esta será previsiblemente la última Junta de Facultad presidida por el equipo decanal actual. En febrero de 2023 se cumplen cuatro años de mandato, por lo que a finales del mes de enero se iniciará el proceso electoral para la elección de un nuevo equipo decanal.

Ya en ruegos y preguntas, una de las representantes del alumnado, pregunta su será posible adquirir un nuevo microondas para el comedor de estudiantes, ya que uno de los dos disponibles está dando problemas. El decano le dice que si el presupuesto disponible lo permite se comprará próximamente, antes de que se cierre el presupuesto de este año 2022.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:05 horas.

LA SECRETARIA

Rosa Ana Menéndez Duarte

Vº Bº EL DECANO

Juan Ramón Bahamonde Rionda



GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 1^{er} CUATRIMESTRE

1^{er} CURSO - Teoría + Prácticas de aula: aula D

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas	BIOLOGÍA Lab. B.O.S. Grupos 1+2	Matemáticas
10-11	Cristalografía	Cristalografía	Cristalografía		Cristalografía - PL (1) Aula D + Micro I Grupos 1+2
11-12	Geología	Geología	Geología	Biología - PL Lab. B.O.S. Grupo 3	Cristalografía - PL (1) Aula D + Micro I Grupo 3
12-13	Biología	Biología	Biología		
13-14	Química	Química	Química	Biología	
14-15					
15-16	Matemáticas- PA	Matemáticas - PA	Matemáticas - PA	Química - PL Lab. Q.O.I.	Química - PL Lab. Q.O.I.
16-17	Cristalografía - PL Aula D Grupos 1+2	Cristalografía - PL (2) Aula D. + Micro I Grupos 1+2	Geología - PL Grupo 1 Lab. 2ºizda		
17-18			Geología - PL Grupo 2 Lab. 2ºizda		
18-19	Cristalografía - PL Aula D Grupo 3	Cristalografía - PL (2) Aula D + Micro I Grupo 3	Geología - PL Grupo 3 Lab. 2ºizda		
19-20					

(1) El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía todos los viernes desde el 27/10/2023 hasta el 15/12/2023

(2) El Lab. de Micro I estará ocupado por Cristalografía solo los martes 28/11/2023 y 12/12/2023

GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 2^o CUATRIMESTRE

1^{er} CURSO - Teoría + Prácticas de aula: aula D

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Física	I. Min.-Petrol. - PL Labs Micro I + 3ºI + 2ºD Grupos 1+2	Física	I. Min.-Petrol.	Física
10-11	I. Paleog. y Estratig.		I. Paleon.-Estrat. - PL Lab. 2ºIzda A+B Grupos 1+2	I. Paleog. y Estratig.	I. Paleo- Estrati./Paleo. (1)
11-12	Paleontología I	I. Min.-Petrol.		Paleontología I	I. Min.-Petrol.
12-13	Din. Global	I. Min.-Petrol. - PL Labs Micro I + 3ºI + 2ºD Grupo 3	I. Paleon.-Estrat. - PL Lab. 2ºIzda A+B Grupo 3	Din. Global	Din. Global
13-14	I. Paleog. y Estratig.			Din. Global	Física
14-15					
15-16	Paleontología I - PL Lab. 2ºIzda A+B Grupos 1+2	I. Min.-Petrol. - PL (2) Labs Micro I + 3ºI + 2ºD Grupos 1+2	Física - PL Lab. 3ºI Grupos 1+2	Din. Global – PL (3) Lab. 2º D	Paleont. I (1) Lab. 2ºIzda A+B Grupos 1+2
16-17			Física - PL Lab. 3ºI Grupo 3		
17-18	Paleontología I - PL Lab. 2ºIzda A+B Grupo 3	I. Min.-Petrol. - PL (2) Labs Micro I + 3ºI + 2ºD Grupo 3		Din. Global – PL (3) Lab. 2º D	Paleont. I (1) Lab. 2ºIzda A+B Grupo 3
18-19					
19-20					

(1) El 8/03/2024 dejará de impartirse Introducción a la Paleon. y Estratig. y se impartirá Paleontología I.

(2) El Lab. 2º D 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. 2º D será utilizado por la asignatura de Sist. y Amb. Sedimentarios los jueves tarde de la 3ª y 9ª semana del cuatrimestre. En esas semanas, Dinámica Global pasará a impartirse en el Lab. 2º Izda.

**GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 1er CUATRIMESTRE****2º CURSO - Teoría + Prácticas de aula: aula F**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	P. Ígnea y Met. I	Geol. Estructural - PL Aula C Grupos 1+2
10-11	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	P. Ígnea y Met. I - PL Micro I Grupo 1	Geol. Estructural - PL Aula C Grupo 3
11-12	Mineralogía - PL Lab. 2ºD + Micro I Grupos 1+2	P. Ígnea y Met. I	P. Ígnea y Met. I		
12-13		Estratig.+Sedim.	Estratig.+Sedim.	P. Ígnea y Met. I - PL Micro I Grupo 1	
13-14	Mineralogía - PL Lab. 2ºD + Micro I Grupos 1+2	Geomorfología	Geomorfología		
14-15					
15-16					
16-17	Mineralogía - PL Labs 7ºI + Micro I Grupo 3	Estr.+Sedim. - PL (1) Micro I+ II Grupo 1	Geomorfología - PL Aula C y Lab. 2ºD Grupo 1	P. Ígnea y Met. I - PL Micro I Grupo 2	
17-18					
18-19	Mineralogía - PL Labs 7ºI + Micro I Grupo 3	Estr.+Sedim. - PL (1) Micro I+ II Grupo 2	Geomorfología - PL Aula C y Lab. 2ºD Grupo 2	P. Ígnea y Met. I - PL Micro I Grupo 2	
19-20					

(1) Los martes 28 de noviembre y 12 de diciembre la sala de microscopios será utilizada por la asignatura de Cristalografía.

GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 2º CUATRIMESTRE**2º CURSO - Teoría + Prácticas de aula: aula F**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	Paleontología II	Geol. Estructural - PL Aula C Grupo 1
10-11	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geol. Estructural	Geoquímica	Geol. Estructural - PL Aula C Grupo 2
11-12	Mineralogía - PL Lab. 3ºI + 2ºD + Micro I Grupos 1+2	Geoquímica	Geoquímica	Geoquímica - PL Lab. Geol. + 2º D Grupo 1	
12-13		Paleontología II	Paleontología II		
13-14	Mineralogía - PL Lab. 3ºI + 2ºD + Micro I Grupos 1+2	Estrati+Sedi	Geomorfología	Geoquímica - PL Lab. Geol. + 2º D Grupo 2	
14-15		Paleo II	Estratig.+Sedim.		Geoquímica
15-16					Geoquímica
16-17	Mineralogía - PL Labs 3ºI + 7ºI + Micro I Grupo 3	Estr.+Sedim. - PL (1,2) Lab3º I- AulaC + Lab. 2ºD Grupo 1	Geomorfología - PL Aula C y Lab. 2ºD Grupo 1	Paleontología II - PL Lab. 2ºI Grupo 1	Paleontología II - PL Lab. 2ºI Grupo 2
17-18					
18-19	Mineralogía - PL Labs 3ºI + 7ºI + Micro I Grupo 3	Estr.+Sedim. - PL (1,2) Lab3º I- AulaC + Lab. 2º D Grupo 2	Geomorfología - PL Aula C y Lab. 2ºD Grupo 2	Paleontología II - PL Lab. 2ºI Grupo 2	Paleontología II - PL Lab. 2ºI Grupo 1
19-20					

(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



GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 1er CUATRIMESTRE

3^{er} CURSO - Teoría + Prácticas de aula: aula C

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geol. Aplic. Ingen.	Geol. Aplic. Ingen.	Geol. Aplic. Ingen.		Prácticas de Campo
10-11	Geofísica	Cartografía - PL Aula C Grupos 1+2+3	Geofísica	Geofísica	
11-12	Petrol. Ig. Met. II		Petrol. Ig. Met. II	Petrol. Ig. Met. II	
12-13	Cartografía	Hidrogeología	Cartografía	Hidrogeología	
13-14	Hidrogeología			Cartografía	
14-15					
15-16	Geol. Aplic. Ingen. - PL Aula C + Lab. 2º Dcha.	Hidrogeología - PL Lab. 3º Izda. Grupo 1	Petrol. Ig. Met. II - PL Lab. Micro I Grupo 1	Geofísica - PL Ord. 2º + 2º I ant.	
16-17					
17-18	Geol. Aplic. Ingen. - PL Aula C + Lab. 2º Dcha.	Hidrogeología - PL Lab. 3º Izda. Grupo 2	Petrol. Ig. Met. II - PL Lab. Micro I Grupo 2	Geofísica - PL Ord. 2º + 2º I ant.	
18-19					
19-20					

GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 2º CUATRIMESTRE

3^{er} CURSO - Teoría + Prácticas de aula: aula C

	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 - PL Aula C Grupos 1+2+3	Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
11-12	Geol. Ambiental		Geol. Ambiental	Geol. Ambiental	
12-13	Rec. Energéticos	Rec. Energéticos - PL Micro II + 2Ib Grupo 1	Rec. Energéticos	Rec. Energéticos	
13-14			Sist. y Amb. Sed.		
14-15					
15-16	Geol. Ambiental - PL Aula C + 2ºD Grupo 1	Rec. Energéticos - PL Micro II + 2Ib Grupo 2	Petro Ig y Met II - PL Lab. Micro I Grupos 1+2	Sist. y Amb. Sed. - PL Aula C + Lab2ºD Grupos 1+2	
16-17					
17-18	Geol. Ambiental - PL Aula C + 2ºD Grupo 2	Rec. Energéticos - PL Micro II + 2Ib Grupo 3	Petro Ig y Met II - PL Lab. Micro I Grupo 3	Sist. y Amb. Sed. - PL Aula C + Lab2ºD Grupo 3	
18-19					
19-20					

(1) La utilización del Lab. 2º derecha por la asignatura de Sist. y Amb. Sedimentarios será únicamente la 3ª y 9ª semana del cuatrimestre.



GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 1^{er} CUATRIMESTRE

4º CURSO – Teoría: aula H

	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		Paleon. Estratig.	Paleon. Estratig.	Paleon. Estratig. - PL Lab. 3º Izda. Grupos 1+2	
13-14				Prospección Geol. Aula H Grupos 1+2	
14-15					
15-16		Análisis Cuencas - PL Aula C + Lab. 7º Grupos 1+2+3		Rec. Minerales - PL Micro. II Grupo 1	
16-17		TECTÓNICA Aula C Grupos 1+2		Prospección Geol. Aula H Grupos 1+2	
17-18				Rec. Minerales - PL Micro. II Grupo 2+3	
18-19					
19-20					

GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – HORARIOS 2º CUATRIMESTRE

4º CURSO – Asignaturas optativas

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 2022.

1ª SEMANA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9-10	Mecánica de suelos	Micropaleont.	Petrogénesis	Petrología aplicada	Geología Pen. Ibérica	Prácticas de Campo
10-11	Micropaleont.	Petrogénesis	Petrología aplicada	Técnicas estructurales	Geomorfología aplicada	
11-12	Petrogénesis	Petrología aplicada	Mecánica de suelos	Micropaleont.	Petrología aplicada	
12-13	Petrología aplicada	Mecánica de suelos	Micropaleont.	Petrogénesis	Gemas y otros minerales	
13-14	Técnicas estructurales	El cuaternario	Conducta mineral	Petrología aplicada	Mecánica de suelos	
14-15	Gemas y otros minerales	Geología Pen. Ibérica	Geomorfología aplicada	Geología Pen. Ibérica	Micropaleont.	
15-16	Mecánica de suelos	Petrogénesis	Petrogénesis	Geología marina	Petrogénesis.	
16-17	Micropaleont.	Mecánica de suelos	Petrología aplicada	Mecánica de suelos	Técnicas estructurales	
17-18	Geología Pen. Ibérica	Geomorfología aplicada	Mecánica de suelos	Micropaleont.		
18-19	Petrogénesis	Petrología aplicada	Técnicas estructurales	Gemas y otros minerales		
19-20	Geomorfología aplicada	Micropaleont.	Geología Pen. Ibérica	Geomorfología aplicada		



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			Petrogénesis		El Cuaternario		Gemas				
14-15	Geología marina		Geología Pen. Ibérica		Geomorfología aplicada		Mecánica de suelos		Prácticas de Campo		
15-16	Micropaleontología		Conducta mineral		Petrología aplicada		Técnicas Estruct.	Teledet.			
16-17	Conducta mineral		El Cuaternario		Gemas		Geología marina				
17-18	Geología Pen. Ibérica		Geomorfología aplicada		Mecánica de suelos		Micropaleontología				
18-19	Técnicas Estruct.	Teledet.	Petrología aplicada		Petrogénesis		Conducta mineral				
19-20	El Cuaternario		Geología marina		Geología Pen. Ibérica		Geomorfología aplicada				

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



GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – PRÁCTICAS DE CAMPO

1^{er} CURSO

Biología

- 28 de septiembre de 2023 (marea favorable)

Geología Principios Básicos

- 23 de octubre de 2023
- 8 de noviembre de 2023
- 15 de noviembre de 2023 (marea favorable)
- 17 de noviembre de 2023 (marea favorable)

Introducción a la Paleontología y Estratigrafía

- 22 de marzo de 2024
- 25 de abril de 2024 (marea favorable)

Paleontología I

- 19 de abril de 2024
- 26 de abril de 2024 (marea favorable)



2º CURSO

Estratigrafía y Sedimentología

- Campamento: 14 al 19 de abril de 2024 (6 días)

Geología Estructural

- 13 de octubre de 2023 (marea favorable)
- Campamento: 22 al 26 de abril de 2024 (5 días) (mareas favorables)

Geomorfología

- 18 de octubre de 2023
- 20 de marzo de 2024
- 10 de abril de 2024
- 12 de abril de 2024
- 29 de abril de 2024

Paleontología II

- 30 de abril de 2024
- 2 de mayo de 2024

Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas I

- 16 de noviembre de 2023 (marea favorable)



3^{er} CURSO

Cartografía Geológica

- 29 de septiembre de 2023
- 6 de octubre de 2023
- Campamento: 14 al 20 de abril de 2024 (7 días)

Geofísica

- 17 de noviembre de 2023
- 1 de diciembre de 2023

Geología Ambiental

- 8 de marzo de 2024
- **2 de mayo de 2024 → 9 de abril de 2024**

Geología Aplicada a la Ingeniería

- 20 de octubre de 2023
- 3 de noviembre de 2023

Hidrogeología

- 13 de octubre de 2023
- 10 de noviembre de 2023

Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas II

- Campamento: 23 al 30 de abril de 2024 (8 días)

Recursos Energéticos

- 5 de abril de 2024
- ~~9 de abril de 2024~~ → 12 de abril de 2024

Sistemas y Ambientes Sedimentarios

- 1 de marzo de 2024 (marea favorable)
- 15 de marzo de 2024 (marea favorable)
- 22 de marzo de 2024 (marea favorable)
- **12 de abril de 2024 (marea favorable)**



4º CURSO

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Análisis de Cuencas

- 2 de octubre de 2023
- 16 de octubre de 2023
- 30 de octubre de 2023

Paleontología Estratigráfica

- 29 de septiembre de 2023
- 6 de octubre de 2023
- 17 de noviembre de 2023 (marea favorable)

Prospección Geológica

- 25 de septiembre de 2023
- 10 de noviembre de 2023

Recursos Minerales

- 13 de octubre de 2023
- ~~3 de noviembre de 2023~~ → 1 de diciembre de 2023

Tectónica

- Campamento: 19 y 20 de octubre de 2023 (2 días)

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

El calendario de prácticas de campo del segundo cuatrimestre se organizará al inicio del curso 2023-24, estando supeditado a las asignaturas optativas que se vayan a impartir.



ANEXO - Asignaturas cuyas fechas dependen de las mareas

1^{er} CURSO

- Biología - 1 día
- Geología principios básicos – 2 días (mejor 3 y 4)
- Introducción a la Paleontología y Estratigrafía - 1 día (la 2^a salida)
- Paleontología I - 1 día (mejor la 2^a salida)

2^o CURSO

- Geología Estructural – 1 salida - 5 días campamento

3^{er} CURSO

- Sistemas y ambientes – 4 días salidas cortas

4^o CURSO - OBLIGATORIAS

- Análisis de cuencas - 1 día
- Paleontología estratigráfica – 1 día (mejor la última)

4^o CURSO - OPTATIVAS

- Geología Marina – 2 día
- Técnicas estructurales – 1 día

**GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – CALENDARIO DE EXÁMENES****CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023 – ENERO 2024 – EXÁMENES ORDINARIOS****1^{er} CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Biología	21 diciembre 2023	10-14	C + Lab. 2º Izq
Matemáticas	8 enero 2024	10-14	C
Cristalografía	10 enero 2024	10-14	C
Química	15 enero 2024	10-14	C
Geología: principios básicos	19 enero 2024	10 - 14	C

2^o CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Petrología Ígnea y Metamórfica I	18 enero 2024	10-14	D
Petrología Ígnea y Metamórfica I	18 enero 2024	16-20	Lab 3º Izq. + L. Micro.

3^{er} CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Hidrogeología	19 diciembre 2023	10-14	D
Geofísica	11 enero 2024	10-14	F
Geología aplicada a la Ingeniería	19 enero 2024	10-14	D

4^o CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Paleontología Estratigráfica	18 diciembre 2023	10-14	F
Análisis de Cuencas	21 diciembre 2023	10-18	F
Recursos Minerales	12 enero 2024	10-14	F + Lab. Reflex.
Tectónica	17 enero 2024	10-14	C
Prospección geológica	19 enero 2024	10-14	F

**GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – CALENDARIO DE EXÁMENES****CONVOCATORIA DICIEMBRE 2023 – ENERO 2024 – EXÁMENES EXTRAORDINARIOS****1^{er} CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Introducción a la Paleontología y Estratigrafía	18 diciembre 2023	10-14	C
Física	9 enero 2024	10-14	C
Dinámica global	12 enero 2024	10-14	C
Introducción a la Mineralogía y Petrología	16 enero 2024	10-14	C + Lab.Micro.
Paleontología I	18 enero 2024	10-14	C

2^o CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Geomorfología	18 diciembre 2023	10-14	D
Mineralogía	21 diciembre 2023	10-14	D
Mineralogía	21 diciembre 2023	10-20	Lab. 3 ^o Izq.+ L. Micro. + Ordenadores 2 ^o
Estratigrafía y Sedimentología	8 enero 2024	10-14	D
Estratigrafía y Sedimentología	8 enero 2024	16-20	C + L. Micro.
Paleontología II	10 enero 2024	10-14	D
Geología Estructural	11 enero 2024	10-14	D
Geoquímica	15 enero 2024	10-14	D
Estratigrafía y Sedimentología	16 enero 2024	9	CAMPO
Geología Estructural	19 enero 2024	9	CAMPO

3^{er} CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Cartografía geológica	20 diciembre 2023	10-20	C
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	9 enero 2024	10-14	F
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	9 enero 2024	16-20	C + Lab. Micro.
Geología ambiental	10 enero 2024	10-14	F
Petrología Ígnea y Metamórfica II	12 enero 2024	10-14	D
Petrología Ígnea y Metamórfica II	12 enero 2024	16-20	Lab. Micro.



Cartografía geológica	15 enero 2024	9-20	C + CAMPO
Recursos energéticos	17 enero 2024	10-17	D + L. Reflex.
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	19 enero 2024	9	CAMPO

4º CURSO

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.

**GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – CALENDARIO DE EXÁMENES****CONVOCATORIA MAYO 2024 – EXÁMENES FINALES****1^{er} CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Introducción a la Paleontología y Estratigrafía	13 mayo 204	10 - 14	F
Cristalografía	15 mayo 204	10 - 14	C
Geología: principios básicos	16 mayo 204	10 - 14	C
Dinámica global	17 mayo 204	10 - 14	C
Paleontología I	23 mayo 204	10-14	C
Química	24 mayo 204	10-14	C
Matemáticas	27 mayo 204	16 – 20	C
Biología	28 mayo 204	10 – 14	C + Lab 2º Izq.
Biología	28 mayo 204	10 – 14	C + Lab 2º Izq.
Introducción a la Mineralogía y Petrología	29 mayo 204	10-14	C + Lab. Micro.
Física	31 mayo 204	16 – 20	C

2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Mineralogía	13 mayo 204	10-14	D
Mineralogía	13 mayo 204	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro. + Ordenadores 2º
Petrología Ígnea y Metamórfica I	15 mayo 204	10-14	D
Petrología Ígnea y Metamórfica I	15 mayo 204	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
Geología Estructural	17 mayo 204	10-14	D
Estratigrafía y Sedimentología	22 mayo 204	10-14	D
Estratigrafía y Sedimentología	22 mayo 204	16-20	C + L. Micro
Geología Estructural.	23 mayo 204	9	CAMPO
Paleontología II	24 mayo 204	10-14	D
Geomorfología	27 mayo 204	10-14	D
Estratigrafía y Sedimentología	29 mayo 204	9	CAMPO
Geoquímica	31 mayo 204	10-14	D

**3^{er} CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Cartografía geológica	13 mayo 204	10-20	C
Geología aplicada a la Ingeniería	15 mayo 204	10-14	F
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	17 mayo 204	10-14	F
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	17 mayo 204	16-20	C + Lab. Micro.
Geofísica	20 mayo 204	10-14	F
Geología ambiental	23 mayo 204	10-14	F
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	24 mayo 204	9	CAMPO
Petrología Ígnea y Metamórfica II	27 mayo 204	10-14	F
Petrología Ígnea y Metamórfica II	27 mayo 204	16-20	Lab. Micro.
Cartografía geológica	28 mayo 204	9	C + CAMPO
Hidrogeología	30 mayo 204	10-14	F
Recursos energéticos	31 mayo 204	10-17	F + Lab. Reflex.

4^o CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Tectónica	14 mayo 204	10-14	C
Prospección geológica	20 mayo 204	10-14	D
Recursos Minerales	24 mayo 204	10-14	F + Lab Reflex.
Paleontología estratigráfica	27 mayo 204	10-14	D
Análisis de Cuencas	30 mayo 204	10-18	D

El calendario de exámenes de las asignaturas optativas de 4^o curso del Grado y del Trabajo Fin de Grado se fijará una vez conocida la matrícula real.

**GRADO EN GEOLOGÍA – CURSO 2023-24 – CALENDARIO DE EXÁMENES****CONVOCATORIA JUNIO/JULIO 2024 – EXÁMENES FINALES****1^{er} CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Cristalografía	17 junio 2024	10 - 14	F
Química	18 junio 2024	10 – 14	C
Geología: principios básicos	19 junio 2024	10 - 14	C
Introducción a la Paleontología y Estratigrafía	21 junio 2024	10 - 14	C
Dinámica global	24 junio 2024	10 - 14	C
Biología	26 junio 2024	10 - 14	C + Lab 2º Izq.
Introducción a la Mineralogía y Petrología	28 junio 2024	10 - 14	F + Lab. Micro.
Matemáticas	1 julio 2024	10 - 14	C
Física	3 julio 2024	10-14	C
Paleontología I	5 julio 2024	10-14	C

2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Mineralogía	17 junio 2024	10-14	D
Mineralogía	17 junio 2024	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro. + Ordenadores 2º
Petrología Ígnea y Metamórfica I	19 junio 2024	10-14	D
Petrología Ígnea y Metamórfica I	19 junio 2024	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
Estratigrafía y Sedimentología	21 junio 2024	10-14	D
Estratigrafía y Sedimentología	21 junio 2024	16-20	C + L. Micro.
Geología Estructural	25 junio 2024	10-14	D
Estratigrafía y Sedimentología	26 junio 2024	9	CAMPO
Geoquímica	27 junio 2024	10-14	D
Geología Estructural	28 junio 2024	9	CAMPO
Paleontología II	1 julio 2024	10-14	D
Geomorfología	4 julio 2024	10-14	D

**3^{er} CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Cartografía geológica	17 junio 2024	10-20	C
Recursos energéticos	19 junio 2024	10-14	D
Geofísica	21 junio 2024	10-14	F
Geología aplicada a la Ingeniería	21 junio 2024	10-17	F + Lab. Reflex
Geología ambiental	24 junio 2024	10-14	F
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	28 junio 2024	16-20	C + Lab. Micro.
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	28 junio 2024	10-14	D
Petrología Ígnea y Metamórfica II	2 julio 2024	10-14	D
Petrología Ígnea y Metamórfica II	2 julio 2024	16-20	Lab. Micro.
Hidrogeología	3 julio 2024	10-14	F
Sistemas y Ambientes Sedimentarios	4 julio 2024	9	CAMPO
Cartografía geológica	5 julio 2024	9-20	C + CAMPO

4^o CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Prospección geológica	18 junio 2024	10-14	F
Recursos Minerales	24 junio 2024	10-14	F + Lab. Reflex.
Tectónica	28 junio 2024	10-14	C
Paleontología Estratigráfica	3 julio 2024	10-14	F
Análisis de Cuencas	5 julio 2024	10-18	F

El calendario de exámenes de las asignaturas optativas de 4^o curso del Grado y del Trabajo Fin de Grado se fijará una vez conocida la matrícula real.