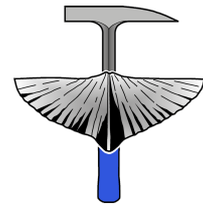




**FACULTAD DE GEOLOGÍA**  
**UNIVERSIDAD DE OVIEDO**



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

12 de mayo de 2021

1.- ACTA PREVIA  
*15-04-2021*



A las 12:00 horas del día 15 de abril de 2021, 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             | 2. Garcia Moreno, Olga                  |
| 3. Bahamonde Rionda, Juan Ramón         | 4. Garcia San Segundo, Joaquin          |
| 5. Bobillo Ares, Nilo carlos            | 6. Gomez Ruiz de Argandoña, Vicente     |
| 7. Bulnes Cudeiro, Maria Teresa         | 8. Jimenez Bautista, Amalia             |
| 9. Cepedal Hernandez, Maria Antonia     | 10. Llana Funez, Sergio                 |
| 11. Dominguez Cuesta, Maria Jose        | 12. Marcos Pascual, Maria Celia         |
| 13. Farias Arquer, Pedro Jose           | 14. Menéndez Duarte, Rosana             |
| 15. Feito Fernández, Pelayo             | 16. Pando Gonzalez, Luis Alberto        |
| 17. Fernandez Menendez, Susana          | 18. Pardo Rivera, Noa                   |
| 19. Fernandez Rodriguez, Francisco Jose | 20. Pedreira Rodriguez, David           |
| 21. Fernandez Viejo, Gabriela           | 22. Poblet Esplugas, Josep              |
| 23. Fuertes Fuente, Maria Mercedes      | 24. Sanz Lopez, Javier                  |
| 25. Gallastegui Suarez, Jorge           | 26. Trobajo Fernandez, Maria del Camino |

Excusan su asistencia: Montserrat Jiménez, M<sup>º</sup> Pilar Pazos, Valeriano Álvarez, Luis Pedro Fernández, Oscar Merino y Emma Quijada.

El orden del día es el siguiente:

1. *Lectura y aprobación, si procede, de Actas previas*
2. *Informe del Sr. Decano*
3. *Aprobación, si procede, del Plan Docente para el curso 2021-22 del Grado en Geología*
4. *Propuesta de la Catedrática Montserrat Jiménez Sánchez para la impartición de la Lección Inaugural del Curso Académico 2021-22 de la Universidad de Oviedo*
5. *Ruegos y preguntas*

#### **Lectura y aprobación, si procede, de Actas previas**

Las actas a aprobar son las de las reuniones de fecha 16 de diciembre de 2020 y 15 de enero de 2021.

Montserrat Truyols advierte sobre dos errores menores en el acta del día 16 de diciembre de 2020: 1) al hablar de algunos cambios en los horarios del 2º semestre de este curso 2020-21, se hace referencia al curso 2021-22 y 3) en el título del epígrafe 4 pone 'Aprobación, si procede, del Informe de Seguimiento del Grado en Geología', cuando debería de ser del Máster Universitario en Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica.

Se subsanarán estos errores y se aprueban ambas actas.

#### **Informe del Sr. Decano**

**Campamentos curso 2020-21:** de los campamentos programados para este curso en el Grado solo se realizará como tal el de Yacimientos Minerales, mientras que el resto (Estratigrafía, Geología Estructural, Cartografía y Petrología Ígnea y Metamórfica II) se sustituirán por salidas cortas. Ya ha sido enviada la solicitud para realizar todas estas actividades y ha sido aprobada por el delegado del rector para la Coordinación Biosanitaria y Salud (Miguel de Valle). Los certificados/permisos de transito ya se han enviado a los coordinadores de las asignaturas. Respecto al campamento del Máster (del 21 al 26 de junio), se está ultimando el plan de viaje y se espera que sea aprobada la solicitud que se enviará próximamente.



En el caso del campamento de Yacimientos Minerales los alumnos han solicitado realizar una prueba PCR Covid-19 antes de ir al mismo y se están realizando los trámites pertinentes para realizar estas pruebas.

Otro tema relacionado con campamentos es la gestión de las ayudas a campamentos. Esta gestión inicialmente se realizaba desde el Vicerrectorado de Estudiantes, pero el último equipo vicerrectoral ha trasladado la gestión a la Facultad, a pesar de su inicial reticencia a aceptarlo. Tal y como la actual Jefa de Campus de Llamaquique preveía (Cándida Freije), la normativa al respecto no permite a los centros publicar una convocatoria de este tipo de ayudas públicas, algo que debe realizarse desde el Vicerrectorado (como se venía realizando). Esto ha generado una situación de incertidumbre sobre cómo se gestionarán estas ayudas para este curso. El decano ha planteado el problema al nuevo Vicerrector de Estudiantes y se está a la espera de su contestación.

**Exámenes convocatorias mayo-junio (17 mayo al 4 de junio) y junio-julio (del 14 de junio al 6 de julio) 2021:** la propuesta del equipo decanal (que está de acuerdo con la propuesta del rectorado) es que los exámenes se realicen de forma presencial y según la programación aprobada, salvo solicitud expresa y justificada del coordinador de la asignatura para realizar el examen de forma telemática o notificación si se ha realizado evaluación continua (se enviará a todos los profesores un correo con esta pregunta). Los exámenes de campo se espera que también se podrán realizar, previa solicitud a Miguel del Valle.

**Renovación de la Acreditación del Grado en Geología:** ya se ha iniciado el proceso de renovación de la acreditación del grado en geología que finalizará en 2022. El primer paso ha sido elaborar el Informe de Autoevaluación, tarea realizada por el equipo decanal, con el asesoramiento de la Unidad Técnica de Calidad de la Universidad de Oviedo (UTCa). Se ha elaborado un informe de 79 páginas, que incluye numerosos documentos adjuntos (evidencias, evidencias complementarias, enlaces, etc.). La semana pasada se ha enviado este informe para su revisión a los miembros de la una comisión creada específicamente para este fin y ha sido aprobado, con modificaciones menores, el día 13 de abril (reunión asincrónica realizada entre los días 8 y 13 de abril). Ayer, día 14, el documento fue tramitado y enviado a la ANECA desde la UTCa. Este documento no requiere aprobación por la Junta de Facultad, pero se informa sobre él y se mantendrá informada a la Junta sobre la evolución del proceso de acreditación.

**Situación actual covid-19 y expectativas para el curso 2021-2022:** ayer (14 de abril), se celebró una reunión, presidida por el rector, del grupo de trabajo Covid-19, que está integrado, entre otros, por los directores de centros. El objetivo de la reunión era elaborar/aprobar el Plan Marco de acción y coordinación en la lucha contra el Covid-19. A dicha reunión asistió el vicedecano, Jorge Gallastegui, al que el decano da la palabra para informar sobre los temas tratados.

El vicedecano informó de que se trató una directriz sobre las evaluaciones para el final del curso 20-21 que el rector enviaría inmediatamente. En ella se propone considerar las evaluaciones como esenciales y por tanto presenciales, aunque se respetara la autonomía de cada centro para decidir en función de sus circunstancias. También se elaboraría una normativa sobre las condiciones bajo las cuales un alumno puede solicitar que un examen se le realice online. El decano indica que en nuestro caso las instalaciones son muy favorables para realizar actividades presenciales.

**Solicitud de incremento de plazas en la especialidad de Biología y Geología del “Máster en Formación del Profesorado:** por segunda vez, los decanos de Biología y Geología han enviado una solicitud para aumentar la oferta de plazas para el curso 2021-2022 en la especialidad de Biología y Geología del “Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachiller y FP”. Nuevamente la solicitud ha sido rechazada, pero el decano de la Facultad del Profesorado, Celestino Rodríguez, se comprometió a atender esta petición para el curso 2022-2023; también se comprometió a pasar a esta especialidad las plazas que no se cubrieran de otras especialidades para el próximo curso 2021—2022.



**Ponderación de la asignatura de Geología del Bachiller en el acceso a la Universidad:** como ya hace tiempo se solicitó, las ponderaciones de la asignatura de Geología en el acceso a la Universidad de Oviedo han sido modificadas y aprobadas en Consejo de Gobierno. Se ha conseguido que la ponderación suba de 0.1 a 0.2 en el acceso a cinco titulaciones: en los grados de Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos, Ingeniería Geomática, Ingeniería Forestal y del Medio Natural e Ingeniería Civil, impartidos en la Escuela Politécnica de Mieres, y en el grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras, impartido en la Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo. El decano ha indicado que se estudiará gestionar la modificación del factor de ponderación en otras titulaciones, aunque su vinculación sea colateral.

Con esto finaliza el informe de decano que abre un turno de intervenciones en que invita a plantear cuestiones o puntualizaciones sobre el informe.

El profesor Pedro Farias interviene en relación con el Máster Universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria Obligatoria, Bachiller y FP: 1) actualmente los graduados en Biología 'tienen ventaja' sobre los graduados en Geología: son más y generalmente tienen mejores expedientes, por ello pide que se soliciten cupos de acceso según especialidad, con el fin de asegurar el acceso de un número mínimo de graduados en Geología todos los cursos; y 2) actualmente a este máster se puede acceder desde las titulaciones de Biología, Geología, Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales y solicita que desde la Facultad de Geología se promueva que puedan acceder graduados en otras especialidades, en concreto graduados en Veterinaria.

El decano le responde a ambas peticiones: 1) de momento se seguirá trabajando para consolidar el aumento de plazas y, una vez conseguido esto, se valorará solicitar un cupo de acceso por especialidad; aunque considera que es un tema muy problemático; y 2) no considera adecuado que desde la Facultad de Geología se solicite el acceso al máster de graduados de otras especialidades; esa gestión corresponde a las facultades o centros que impartan los grados para los que se solicita acceso.

#### **Aprobación, si procede, del Plan Docente para el curso 2021-22 del Grado en Geología**

Se presenta para aprobación el Plan Docente para el curso 2021-22 del Grado en Geología. Dicho plan ya ha sido aprobado por la Comisión de Docencia de la Facultad de Geología el pasado día 13 de abril de 2021. En esta aprobación quedaba pendiente concretar la distribución de grupos de prácticas de la asignatura Petrología Ígnea y Metamórfica II y esto ya ha sido resuelto, pasando a ocupar las prácticas de esta asignatura los laboratorios de Microscopía I y II simultáneamente.

Y también ha surgido un cambio en la fecha de la salida de Recursos Minerales, que pasa del lunes 22 de noviembre (2021) al viernes 12 de noviembre.

El POD se aprueba por asentimiento.

En relación con el POD, el decano informa de que recibió una llamada del Vicerrectorado de Gestión Académica interesándose por varias asignaturas optativas que tenían una matrícula muy baja y preguntando si se quería mantener la oferta de las mismas. El decano expresó su deseo de que se mantengan y así será este curso, si bien le indicaron que en años posteriores se revisaría esta situación.

#### **Propuesta de la Catedrática Montserrat Jiménez Sánchez para la impartición de la Lección Inaugural del Curso Académico 2021-22 de la Universidad de Oviedo**

En relación con el Acto de inauguración del curso académico organizado por la Universidad de Oviedo, desde el rectorado se pusieron en contacto con el decano informándole de que en la apertura del próximo curso (2021-22) la impartición de la Lección Inaugural correspondía a un profesor designado por la Facultad de Geología (existe un sistema de turnos basado en la



antigüedad de los 19 centros existentes, con el fin de que todos estén representados en dicho acto de forma correlativa).

El equipo decanal no quería plantear una posible competencia/discusión en el seno de la Junta de Facultad sobre quien debería de ser el profesor elegido y ha optado por proponer un candidato, en este caso una candidata, que pudiera representar al centro y que cuente con el consenso de la Junta. La propuesta del equipo decanal es la Catedrática del Área de Geodinámica Externa, Montserrat Jiménez Sánchez. El decano solicita a la junta la aprobación de la propuesta, pero antes pide que se hagan las intervenciones que se consideren necesarias. No se solicita ninguna intervención y se da por aprobada la propuesta de la Catedrática Montserrat Jiménez Sánchez como representante de la Facultad de Geología en el Acto de apertura del curso académico 202-21 de la Universidad de Oviedo.

El profesor Pedro Farias expresa su felicitación a Montserrat Jiménez por esta propuesta.

#### **Ruegos y preguntas**

Francisco José Fernández quiere hacer un ruego en relación con el desarrollo de las reuniones a través de Teams. Opina que sería deseable recordar a los participantes que si no están interviniendo mantengan cámaras y micrófonos apagados para evitar interferencias. El decano dice que se procurará atender su petición en próximas reuniones.

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

## 1.- HORARIOS MASTER 21-22:

### Septiembre 2021

hora	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9:00 10:00	NO LECTIVO	NO LECTIVO	FESTIVO Día de Asturias	NO LECTIVO	CF Geomorfología
10:00 11:00					CF Geomorfología
11:00 12:00					CF Cartografía
12:00 13:00					CF Cartografía
13:00 14:00					CF Cartografía (hasta las 14.430)
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					CF Estratigrafía
17:00 18:00					CF Estratigrafía
18:00 19:00					CF Crist. y Miner.
19:00 20:00					CF Crist. y Miner.

### Septiembre 2021

hora	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9:00 10:00	CF Geomorfología				
10:00 11:00	CF Geomorfología				
11:00 12:00	CF Cartografía				
12:00 13:00	CF Cartografía				
13:00 14:00	CF Cartografía (hasta las 14.430)				
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía
17:00 18:00	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía
18:00 19:00	CF Crist. y Miner.	CF Petrología			
19:00 20:00	CF Crist. y Miner.	CF Petrología			

### Septiembre 2021

hora	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24	
9:00 10:00	CF Geomorfología	FESTIVO Día de San Mateo	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	
10:00 11:00	CF Geomorfología		CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	
11:00 12:00	CF Cartografía		CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	
12:00 13:00	CF Cartografía		CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	
13:00 14:00	CF Cartografía (hasta las 14.430)		CF Cartografía (hasta las 14.430)	CF Cartografía (hasta las 14.430)	CF Cartografía (hasta las 14.430)	
14:00 15:00						
15:00 16:00						
16:00 17:00	CF Estratigrafía		CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
17:00 18:00	CF Estratigrafía		CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
18:00 19:00	CF Crist. y Miner.		CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	CF Geomorfología	CF Crist. y Miner.
19:00 20:00	CF Crist. y Miner.		CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	CF Geomorfología	CF Crist. y Miner.

Septiembre 2021					Octubre 2021
hora	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
9:00 10:00	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	
10:00 11:00	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	<b>CF Geomorfología</b>	
11:00 12:00	CF Cartografía	CF Petrología	CF Petrología	CF Petrología	
12:00 13:00	CF Cartografía	CF Petrología	CF Petrología	CF Petrología	
13:00 14:00	CF Cartografía (hasta las 14.430)	<b>CF Cartografía (hasta las 14.430)</b>	CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
17:00 18:00	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
18:00 19:00	CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	CF Estratigrafía	
19:00 20:00	CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	CF Crist. y Miner.	

Septiembre 2021					Octubre 2021
hora	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
9:00 10:00					Indicadores Geom.
10:00 11:00					Indicadores Geom.
11:00 12:00					Mec. suelos y rocas
12:00 13:00					Mec. suelos y rocas
13:00 14:00					CF Petrología
14:00 15:00					CF Petrología
15:00 16:00					
16:00 17:00					Petrogénesis Aplic.
17:00 18:00					Petrogénesis Aplic.
18:00 19:00					CF Paleontología
19:00 20:00					CF Paleontología

Octubre 2021					
hora	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9:00 10:00	Indicadores Geom.	Petrogénesis Aplic.	Indicadores Geom.	Indicadores Geom.	Mec. suelos y rocas
10:00 11:00	Indicadores Geom.	Petrogénesis Aplic.	Indicadores Geom.	Indicadores Geom.	Mec. suelos y rocas
11:00 12:00	Petrogénesis Aplic.	Petrogénesis Aplic.	Indicadores Geom.	Indicadores Geom.	
12:00 13:00	Petrogénesis Aplic.	Petrogénesis Aplic.	Indicadores Geom.	Indicadores Geom.	Prácticas de campo: Mec. suelos y rocas (3 PC)
13:00 14:00	Mec. suelos y rocas	CF Crist. y Miner.	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	
14:00 15:00	Mec. suelos y rocas		Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	
15:00 16:00					
16:00 17:00	Petrogénesis Aplic.	Indicadores Geom.	Indicadores Geom.	Mec. suelos y rocas	Petrogénesis Aplic.
17:00 18:00	Petrogénesis Aplic.	Indicadores Geom.	Indicadores Geom.	Mec. suelos y rocas	Petrogénesis Aplic.
18:00 19:00	CF Crist. y Miner.	CF Petrología	CF Paleontología	CF Crist. y Miner.	CF Petrología
19:00 20:00	CF Crist. y Miner.	CF Petrología	CF Paleontología	<b>CF Crist. y Miner.</b>	CF Petrología

Octubre 2021

hora	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9:00 10:00	Riesgo sísmico y volc.	FESTIVO Día del Pilar	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Geol. aplic. Ing. Civil	<u>Prácticas de Campo Petrogénesis Aplic. (6 PC+0,5 TUG)</u>
10:00 11:00	Riesgo sísmico y volc.		<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Geol. aplic. Ing. Civil	
11:00 12:00	Petrogénesis Aplic.		Riesgo sísmico y volc.	Mec. suelos y rocas	
12:00 13:00	Petrogénesis Aplic.		Riesgo sísmico y volc.	Mec. suelos y rocas	
13:00 14:00	Mec. suelos y rocas		CF Dinám. Glob.	Riesgo sísmico y volc.	
14:00 15:00	Mec. suelos y rocas		CF Dinám. Glob.	Riesgo sísmico y volc.	
15:00 16:00					
16:00 17:00	CF Dinám. Glob.		Mec. suelos y rocas	CF Paleontología	
17:00 18:00	CF Dinám. Glob.		Mec. suelos y rocas	CF Paleontología	
18:00 19:00	CF Petrología		CF Petrología	CF Estratigrafía	
19:00 20:00	CF Petrología		CF Petrología	CF Estratigrafía	

Octubre 2021

hora	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9:00 10:00	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Riesgo sísmico y volc.	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Cambios Climáticos	<u>Prácticas de Campo Geol. aplic. Ing. Civil (4 PC + 0,5 TUG)</u>
10:00 11:00	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Riesgo sísmico y volc.	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Cambios Climáticos	
11:00 12:00	Riesgo sísmico y volc.	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	<u>Cambios Climáticos</u>	
12:00 13:00	<u>Cambios Climáticos</u>	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Geol. aplic. Ing. Civil	
13:00 14:00	Cambios Climáticos	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Cambios Climáticos	Geol. aplic. Ing. Civil	
14:00 15:00	Cambios Climáticos	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Riesgo sísmico y volc.		
15:00 16:00					
16:00 17:00	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Indicadores Geom.	
17:00 18:00	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Indicadores Geom.	
18:00 19:00	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	CF Paleontología	
19:00 20:00	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	<u>CF Estratigrafía</u>		

Octubre 2021

hora	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	
9:00 10:00	CF Dinám. Glob.	Riesgo sísmico y volc.	Mec. suelos y rocas	Edificación	<u>Prácticas de Campo Edificación (4 PC + 0,5 TUG)</u>	
10:00 11:00	CF Dinám. Glob.	Riesgo sísmico y volc.	<u>Mec. suelos y rocas</u>	Edificación		
11:00 12:00	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Mec. suelos y rocas	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc. <u>Riesgo sísmico y volc. (hasta 13:30 h)</u>		
12:00 13:00	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Mec. suelos y rocas	Riesgo sísmico y volc.	CF Paleontología		
13:00 14:00	CF Paleontología	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología		
14:00 15:00	<u>Edificación</u>	<u>Geol. aplic. Ing. Civil</u>	Edificación	Edificación		
15:00 16:00						
16:00 17:00	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	<u>Min. y Geoq. aplic.</u>	Min. y Geoq. aplic.		
17:00 18:00	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	Min. y Geoq. aplic.	Min. y Geoq. aplic.		CF Paleontología
18:00 19:00	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	CF Petrología	CF Petrología		
19:00 20:00	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	CF Paleontología		

### Noviembre 2021

hora	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5	
9:00 10:00	FESTIVO Día de Todos los Santos	Edificación	GIS	Edificación	Prácticas de campo Riesgos Geol. Exter. (4 PC)	
10:00 11:00		Edificación	GIS	Edificación		
11:00 12:00		GIS	Riesgos Geol. Exter.	Riesgos Geol. Exter.		
12:00 13:00		CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	Riesgos Geol. Exter.		
13:00 14:00		CF Paleontología	CF Paleontología	CF Paleontología		
14:00 15:00						
15:00 16:00						
16:00 17:00		Min. y Geol. aplic.	Min. y Geol. aplic.	GIS		
17:00 18:00		Min. y Geol. aplic.	Min. y Geol. aplic.	GIS		CF Paleontología
18:00 19:00		CF Petrología	CF Petrología	GIS		
19:00 20:00		CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Petrología		

### Noviembre 2021

hora	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12	
9:00 10:00	Edificación	Edificación	Edificación		Prácticas de campo Riesgos Geol. Exter. (4 PC + 0,5 TUG)	
10:00 11:00	Edificación	Edificación	Edificación	Edificación		
11:00 12:00	Riesgos Geol. Exter.	Riesgos Geol. Exter.	Riesgos Geol. Exter.	Riesgos Geol. Exter.		
12:00 13:00	Riesgos Geol. Exter.	Riesgos Geol. Exter.	Riesgos Geol. Exter.	Riesgos Geol. Exter.		
13:00 14:00	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	Geomorf. y suelos		
14:00 15:00			CF Dinám. Glob.	Geomorf. y suelos		
15:00 16:00						
16:00 17:00	GIS	GIS	GIS	GIS		
17:00 18:00	GIS	GIS	GIS	GIS		Indicadores Geom.
18:00 19:00	GIS	GIS	GIS	GIS		Indicadores Geom.
19:00 20:00	CF Paleontología	CF Paleontología	CF Paleontología	CF Petrología		Indicadores Geom.

### Noviembre 2021

hora	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	
9:00 10:00	FESTIVO Día de San Alberto Magno	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	
10:00 11:00		Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	
11:00 12:00		Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Discont. estruct.	Discont. estruct.	Geomorf. y suelos
12:00 13:00		CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	Geomorf. y suelos	Discont. estruct.	Min. y Geol. aplic.
13:00 14:00		CF Paleontología	CF Paleontología	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Min. y Geol. aplic.
14:00 15:00					Geomorf. y suelos	
15:00 16:00						
16:00 17:00		GIS	GIS	CF Paleontología	Min. y Geol. aplic.	Geomorf. y suelos
17:00 18:00		GIS	GIS	CF Paleontología	Min. y Geol. aplic.	Geomorf. y suelos
18:00 19:00		GIS	GIS	CF Petrología	CF Petrología	CF Dinám. Glob.
19:00 20:00		CF Paleontología	CF Paleontología	CF Petrología	CF Petrología	CF Dinám. Glob.

### Noviembre 2021

hora	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9:00 10:00	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	FESTIVO Día de Santa Catalina
10:00 11:00	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	
11:00 12:00	Min. y Geoq. aplic.	Min. y Geoq. aplic.	Min. y Geoq. aplic.	Min. y Geoq. aplic.	
12:00 13:00	Discont. estruct.	Discont. estruct.	Discont. estruct.	Discont. estruct.	
13:00 14:00	Discont. estruct.	Discont. estruct.	Discont. estruct.	Discont. estruct.	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.	
17:00 18:00	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos (hasta 18:30 h)	Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.	
18:00 19:00	CF Dinám. Glob.		CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	
19:00 20:00	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	

### Noviembre 2021

### Diciembre 2021

hora	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9:00 10:00	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.			
10:00 11:00	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.			
11:00 12:00	Min. y Geoq. aplic.	Min. y Geoq. aplic.			
12:00 13:00	Discont. estruct.	Discont. estruct.			
13:00 14:00	Discont. estruct.	Discont. estruct.			
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	Sist. Sed. y Reservorios.	CF Paleontología			
17:00 18:00	Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.			
18:00 19:00	CF Dinám. Glob.	Sist. Sed. y Reservorios.			
19:00 20:00					

### Noviembre 2021

### Diciembre 2021

hora	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9:00 10:00			Rel. Tect. Sediment.	Obras subterráneas	Prácticas de Campo Geomorf. y suelos (6 PC)
10:00 11:00			Obras subterráneas	Obras subterráneas	
11:00 12:00			Min. y Geoq. aplic.	Obras subterráneas	
12:00 13:00			Discont. estruct.	Discont. estruct.	
13:00 14:00			Discont. estruct.	Discont. estruct.	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00			Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.	
17:00 18:00			Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.	
18:00 19:00					
19:00 20:00					

### Diciembre 2021

hora	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9:00 10:00	FESTIVO Día de la Constitución	Obras subterráneas	FESTIVO Día de la Inmaculada	Obras subterráneas	Prácticas de Campo Obras subterráneas (4 PC + 0,5 TUG)
10:00 11:00		Obras subterráneas		Obras subterráneas	
11:00 12:00		Obras subterráneas		Obras subterráneas	
12:00 13:00		Discont. estruct.		Min. y Geog. aplic. (hasta las 13:30 h)	
13:00 14:00		Discont. estruct.			
14:00 15:00					
15:00 16:00		Min. y Geog. aplic. (hasta las 13:30 h)			
16:00 17:00				Sist. Sed. y Reservorios.	
17:00 18:00		Sist. Sed. y Reservorios.		Sist. Sed. y Reservorios.	
18:00 19:00		Sist. Sed. y Reservorios.			
19:00 20:00					

### Diciembre 2021

hora	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9:00 10:00	Obras subterráneas	Obras subterráneas	Obras subterráneas (hasta las 10.30 HH)	NO LECTIVO	NO LECTIVO
10:00 11:00	Obras subterráneas	Obras subterráneas			
11:00 12:00					
12:00 13:00					
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.		
17:00 18:00	Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.	Sist. Sed. y Reservorios.		
18:00 19:00					
19:00 20:00					

### Enero 2022

hora	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9:00 10:00	NO LECTIVO	NO LECTIVO	Construcc. y Valid	Construcc. y Valid	FESTIVO Día de Santo Tomás
10:00 11:00			Construcc. y Valid	Construcc. y Valid	
11:00 12:00			Geofísica Aplicada	Geofísica Aplicada	
12:00 13:00			Geofísica Aplicada	Geofísica Aplicada	
13:00 14:00			Microtectónica	Microtectónica	
14:00 15:00			Microtectónica	Microtectónica	
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Enero 2022		Febrero 2022					
hora	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4		
9:00 10:00	Construcc. y Valid						
10:00 11:00	Construcc. y Valid						
11:00 12:00	Geofísica Aplicada						
12:00 13:00	Geofísica Aplicada						
13:00 14:00	Microtectónica						
14:00 15:00	Microtectónica						
15:00 16:00							
16:00 17:00							
17:00 18:00							
18:00 19:00							
19:00 20:00							

Enero 2022		Febrero 2022					
hora	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4		
9:00 10:00		Microtectónica	Construcc. y Valid	Construcc. y Valid	Prácticas de Campo Construcc. y Validación Interpret Estructurales (5 PC+ 0,5 TUG)		
10:00 11:00		Microtectónica	Construcc. y Valid	Construcc. y Valid			
11:00 12:00		<u>Doc. Inst. Legis.</u>	<u>Técnica Caract. Yac.</u>	Técnica Caract. Yac.			
12:00 13:00		Doc. Inst. Legis.	Técnica Caract. Yac.	Técnica Caract. Yac.			
13:00 14:00		Geofísica Aplicada	Microtectónica	Microtectónica			
14:00 15:00		Geofísica Aplicada	Microtectónica	Microtectónica			
15:00 16:00							
16:00 17:00							
17:00 18:00							
18:00 19:00							
19:00 20:00							

Febrero 2022						
hora	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	
9:00 10:00	<u>Doc. Inst. Legis.</u>	Microtectónica	<u>Doc. Inst. Legis.</u>	<u>Doc. Inst. Legis.</u>	Prácticas de Campo Construcc. y Validación Interpret Estructurales (5 PC)	
10:00 11:00	<u>Doc. Inst. Legis.</u>	Microtectónica	<u>Doc. Inst. Legis.</u>	<u>Doc. Inst. Legis.</u>		
11:00 12:00	Geofísica Aplicada	Microtectónica	Técnica Caract. Yac.	Técnica Caract. Yac.		
12:00 13:00	Geofísica Aplicada	<u>Obras Lineales Suprf</u>	Técnica Caract. Yac.	Técnica Caract. Yac.		
13:00 14:00	<u>Doc. Inst. Legis.</u>	<u>Obras Lineales Suprf</u>	Microtectónica	<u>Estilos Estruct. Expl.</u>		
14:00 15:00			Microtectónica	<u>Estilos Estruct. Expl.</u>		
15:00 16:00						
16:00 17:00						
17:00 18:00						
18:00 19:00						
19:00 20:00						

Febrero 2022

hora	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9:00 10:00	Técnica Caract. Yac.	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Obras Lineales Suprf	Prácticas de Campo Geofísica Aplicada (6 PC + 0,5 TUG)
10:00 11:00	Técnica Caract. Yac.	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Obras Lineales Suprf	
11:00 12:00	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	
12:00 13:00	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	
13:00 14:00	Geofísica Aplicada	Microtectónica		Microtectónica	
14:00 15:00	Geofísica Aplicada	Microtectónica		<b>Microtectónica</b>	
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Febrero 2022

hora	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9:00 10:00	<u>Geol. Carb. Petr.</u>	<u>Micropaleo Aplicada</u>	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.
10:00 11:00	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.
11:00 12:00	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carb. Petr.	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf
12:00 13:00	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carb. Petr.	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf
13:00 14:00	Geofísica Aplicada		Técnica Caract. Yac.		Obras Lineales Suprf
14:00 15:00	<b>Geofísica Aplicada</b>		Técnica Caract. Yac.		
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Febrero 2022

Marzo 2022

hora	Lunes 28	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9:00 10:00	Micropaleo Aplicada				
10:00 11:00	Micropaleo Aplicada				
11:00 12:00	Estilos Estruct. Expl.				
12:00 13:00	Estilos Estruct. Expl.				
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Febrero 2022		Marzo 2022				
hora	Lunes 28	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4	
9:00 10:00		Micropaleo Aplicada	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf	Prácticas de Campo Obras Lineales Suprf (4 PC + 1,5 TUG)	
10:00 11:00		Micropaleo Aplicada	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf		
11:00 12:00		Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carb. Petr.		
12:00 13:00		Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carb. Petr.		
13:00 14:00			Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.		
14:00 15:00						
15:00 16:00						
16:00 17:00						
17:00 18:00						
18:00 19:00						
19:00 20:00						

Marzo 2022					
hora	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9:00 10:00	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	Prácticas de Campo Geol. Carb. Petr. (5 PC + 0,5 TUG)
10:00 11:00	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	
11:00 12:00	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	
12:00 13:00	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	<b>Técnica Caract. Yac.</b>	
13:00 14:00			Técnica Caract. Yac (hasta las 14: 30 h).		
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Marzo 2022					
hora	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9:00 10:00	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	Prácticas de Campo Micropaleo Aplicada (6 PC)
10:00 11:00	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	
11:00 12:00	<i>Rocas Ornam. D-C</i>	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	Estilos Estruct. Expl.	<b>Estilos Estruct. Expl.</b>	
12:00 13:00	<i>Rocas Ornam. D-C</i>	<i>Dinámica Sed. Cost.</i>	Estilos Estruct. Expl.	<i>Rocas Ornam. D-C</i>	
13:00 14:00			<i>Rocas Ornam. D-C</i>	<i>Rocas Ornam. D-C</i>	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Marzo 2022

hora	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9:00 10:00				Doc. Inst. Legis.	<b>Prácticas de Campo Modelización de Recursos Minerales (6 PC + 0,5 TUG)</b>
10:00 11:00	Dinámica Sed. Cost.	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	<u>Doc. Inst. Legis.</u>	
11:00 12:00	<u>Model. Rec. Min.</u>	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Dinámica Sed. Cost.	
12:00 13:00	Model. Rec. Min.	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Rocas Ornam. D-C	
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	
16:00 17:00	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	
17:00 18:00	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Marzo 2022

Abril 2022

hora	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
9:00 10:00	<b>Prácticas de Campo Dinámica Sed. Cost. (5 PC)</b>	<u>Análisis Plegamiento</u>	<b>Prácticas de Campo Dinámica Sed. Cost. (5 PC + 0,5 TUG)</b>	Análisis Plegamiento	
10:00 11:00		<u>Geoquímica Aguas</u>		Análisis Plegamiento	
11:00 12:00		Geoquímica Aguas		Geoquímica Aguas	
12:00 13:00		Geoquímica Aguas		Geoquímica Aguas	
13:00 14:00		Rocas Ornam. D-C		Rocas Ornam. D-C	
14:00 15:00					
15:00 16:00		Geoquímica Aguas		Geoquímica Aguas	
16:00 17:00		Geoquímica Aguas		Geoquímica Aguas	
17:00 18:00		Geoquímica Aguas		Geoquímica Aguas	
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Marzo 2022

Abril 2022

hora	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
9:00 10:00					Análisis Plegamiento
10:00 11:00					Análisis Plegamiento
11:00 12:00					Geoquímica Aguas
12:00 13:00					Geoquímica Aguas
13:00 14:00					Geoquímica Aguas
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Abril 2022

hora	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9:00 10:00	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	<b>Prácticas de Campo Hidrogeología Aplic. (6PC + 0,5 TUG)</b>
10:00 11:00	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	
11:00 12:00	Análisis Plegamiento	Hidrogeo. Aplic.			
12:00 13:00	Análisis Plegamiento	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	
13:00 14:00	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	Geoquímica Aguas	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	
17:00 18:00	Geoquímica Aguas	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	
18:00 19:00		<u>Geoquímica Aguas</u>			
19:00 20:00					

Abril 2022

hora	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9:00 10:00	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	<b>Prácticas de Campo Almacenamientos Geológicos profundos y Evaluación de Impacto Ambiental (6 PC + 0,5 TUG)</b>
10:00 11:00	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	
11:00 12:00			<u>Alm. Geol. I. A.</u>	Alm. Geol. I. A.	
12:00 13:00			Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	
13:00 14:00	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00					
17:00 18:00					
18:00 19:00					
19:00 20:00					

Abril 2022

hora	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9:00 10:00	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	<b>Prácticas de Campo Prospección Geológica Aplicada a la Minería (6 PC + 0,5 TUG)</b>
10:00 11:00	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	
11:00 12:00					
12:00 13:00	Análisis Plegamiento	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	<u>Análisis Plegamiento</u>	
13:00 14:00		Rocas Ornam. D-C	<u>Rocas Ornam. D-C</u>		
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	Prospección Geológica	Prospección Geológica	Prospección Geológica	Prospección Geológica	
17:00 18:00	Prospección Geológica (hasta las 18:30)				
18:00 19:00					
19:00 20:00					

## Mayo 2022

hora	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9:00 - 10:00	FESTIVO (Día del Trabajo)			Campamento Mult.	Campamento Mult.
10:00 - 11:00		Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	Campamento Mult.	Campamento Mult.
11:00 - 12:00		Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	Campamento Mult.	Campamento Mult.
12:00 - 13:00		Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	Campamento Mult.	Campamento Mult.
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00		Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.		
16:00 - 17:00		Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.		
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					

## Junio

hora	del lunes 20 al sábado 25
8:00 - 20:00	Campamento Multidisciplinar (Pirineos) 13,5 PC

## Periodo de exámenes

### Exámenes de diciembre 2021 - enero 2022

#### Diciembre 2021

hora	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
10:00 - 12:00	Construcción y validación	Geofísica aplicada	Técnicas de yacimientos	NO LECTIVO	
12:00 - 14:00	Microtectónica	Geología carbón y petróleo	Obras lineales superficiales		
16:00 - 18:00			Campamento multidisciplinar		

#### Enero 2022

hora	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
10:00 - 12:00					
12:00 - 14:00	Estilos estructurales en la explotación	Modelización de Recursos Minerales	Dinám. y sed. Aplic. gestión costera	Hidrogeología Aplic	Prospección geológica aplicada a la minería
16:00 - 18:00	Micro paleontología aplicada	Doc. Inst. Legis.	Geoquímica de aguas	Abnálisis del Plegamiento	Rocas Ornamentales

#### Enero 2022

hora	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
10:00 - 12:00	Almacenamientos Geol.	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Riesgo sísmico y volcánico	Riesgos geológicos externos	Edificación
12:00 - 14:00	Petrogénesis aplicada	Cambios climáticos	Mec. suelos y rocas	Geología aplicada a la ingeniería civil	GIS
16:00 - 18:00					

## Enero 2022

hora	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
10:00 12:00	Relaciones tectónica-sedimentación	Discontinuidades estructurales			
12:00 14:00	Geomorfología aplicada y suelos	Mineral. y geoqui. Aplic. y miner. ambiental			
16:00 18:00	Sistemas sedimentarios y reservorios	Obras lineales subterráneas			

## Exámenes de mayo 2022

### Mayo 2022

hora	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
10:00 12:00	Petrogénesis aplicada	Cambios climáticos	Riesgos geológicos externos	GIS	Discontinuidades estructurales
12:00 14:00	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Riesgo sísmico y volcánico	Geología aplicada a la ingeniería civil	Relaciones tectónica-sedimentación	Mineral. y Geoqui. Aplic. y Miner. Ambiental
16:00 18:00		Mec. suelos y rocas	Edificación	Geomorfología aplicada y suelos	Sistemas sedimentarios y reservorios

### Mayo 2022

hora	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
10:00 12:00	Obras lineales subterráneas	Campamento multidisciplinar	Microtectónica	Técnicas de yacimientos	Estilos estructurales en la explotación
12:00 14:00	Construcción y validación	Geología carbón y petróleo	Geofísica aplicada	Obras lineales superficiales	Micro paleontología aplicada
16:00 18:00					

### Mayo 2022

### Junio 2022

hora	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
10:00 12:00	Modelización de Recursos Minerales	Dinám. y sed. Aplic. gestión costera			
12:00 14:00	Doc. Inst. Legis.	Geoquímica de aguas			
16:00 18:00					

### Mayo 2022

### Junio 2022

hora	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
10:00 12:00			Hidrogeología Aplic	Prospección geológica aplicada a la minería	Almacenamientos Geol.
12:00 14:00			Abnálisis del Plegamiento	Rocas Ornamentales	
16:00 18:00					

## Exámenes de junio 2022

### Junio 2022

hora	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
10:00 12:00	Petrogénesis aplicada	Riesgo sísmico y volcánico	Geología aplicada a la ingeniería civil	Relaciones tectónica-sedimentación	Mineral. y Geoqui. Aplic. y Miner. Ambiental
12:00 14:00	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Mec. suelos y rocas	Edificación	Geomorfología aplicada y suelos	Sistemas sedimentarios y reservorios
16:00 18:00	Cambios Climáticos	Riesgos geológicos externos	GIS	Discontinuidades estructurales	Obras lineales subterráneas

### Junio 2022

hora	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
10:00 12:00	PERIODO DEL CAMPAMENTO MULTIDISCIPLINAR (20-25 de junio)				
12:00 14:00					
16:00 18:00					

### Junio 2022

### Julio 2022

hora	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
10:00 12:00		Construcción y validación	Geología carbón y petróleo	Estilos estructurales en la explotación	
12:00 14:00		Microtectónica	Técnicas de yacimientos	Micro paleontología aplicada	
16:00 18:00		Geofísica aplicada	Obras lineales superficiales	Modelización de Recursos Minerales	

### Junio 2022

### Julio 2022

hora	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
10:00 12:00					Doc. Inst. Legis.
12:00 14:00					Dinám. y sed. Aplic. gestión costera
16:00 18:00					Geoquímica de aguas

### Julio 2022

hora	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
10:00 12:00	Hidrogeología Aplic	Rocas Ornamentales	PERIODO DEL CAMPAMENTO MULTIDISCIPLINAR (6-8 de julio)		
12:00 14:00	Análisis del Plegamiento	Almacenamientos Geol.			
16:00 18:00	Prospección geológica aplicada a la minería	Campamento multidisciplinar			