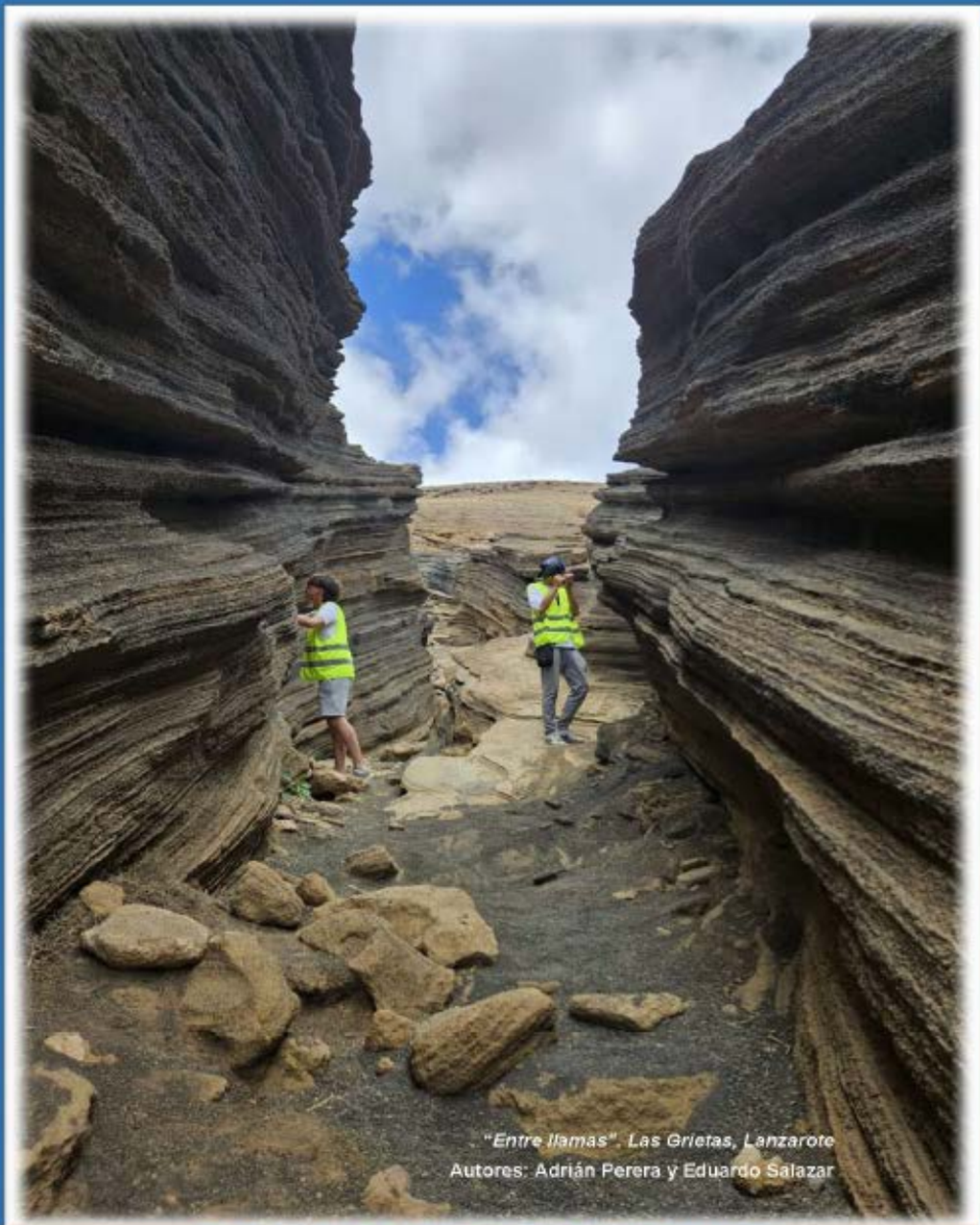


LIBRO DE CURSO

2024-2025



"Entre Ifamas". Las Grietas, Lanzarote
Autores: Adrián Perera y Eduardo Salazar

FACULTAD DE CIENCIAS
GEOLÓGICAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE



Libro de curso 2024-25

GEOLOGÍCAS

“El contenido de este libro de curso puede estar sujeto a modificaciones, por lo que es conveniente consultar periódicamente las actualizaciones que aparecerán en la página Web de la Facultad”:

<http://geologicas.ucm.es>

(Los cambios respecto a la versión impresa
aparecerán realizados en amarillo)

Versión actualizada el 29 de noviembre de 2024

TELÉFONO DE ATENCIÓN DE
EMERGENCIAS Y SEGURIDAD
900 100 394

DATOS PERSONALES

Nombre Apellidos

D.N.I. nº Pasaporte nº

Localidad Provincia de

Dirección Teléfono

EN CASO DE PÉRDIDA

Avisar a

Dirección

Correo-e

Teléfonos

.....

.....

ÍNDICE

<u>FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS</u>	1
<u>EQUIPO DECANAL</u>	1
<u>SERVICIOS GENERALES</u>	1
<u>DEPARTAMENTOS</u>	1
<u>OTROS SERVICIOS</u>	1
<u>DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES</u>	1
<u>PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR</u>	2
<u>PROFESORES EMÉRITOS Y HONORÍFICOS UCM</u>	5
<u>PROFESORES DE DEPARTAMENTOS EXTERNOS</u>	6
<u>PERSONAL CONTRATADO PREDOCTORAL</u>	7
<u>PERSONAL CONTRATADO POSTDOCTORAL</u>	7
<u>ASOCIACIÓN GEOSEN</u>	7
<u>PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS</u>	8
<u>CALENDARIO ACADÉMICO</u>	10
<u>ASIGNATURAS GRADO EN GEOLOGÍA</u>	12
<u>PRIMER CURSO</u>	12
<u>SEGUNDO CURSO</u>	14
<u>TERCER CURSO</u>	16
<u>CUARTO CURSO</u>	18
<u>ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA</u>	19
<u>PRIMER CURSO</u>	19
<u>SEGUNDO CURSO</u>	20
<u>TERCER CURSO</u>	21
<u>CUARTO CURSO</u>	22
<u>HORARIOS GRADO EN GEOLOGÍA</u>	24
<u>HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA</u>	31
<u>CALENDARIO DE CAMPO 2024 – 2025</u>	36
<u>PRIMER SEMESTRE</u>	36
<u>SEGUNDO SEMESTRE</u>	39
<u>EXÁMENES GRADO EN GEOLOGÍA</u>	43
<u>EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA</u>	47

<u>TRIBUNALES</u>	51
<u>TRIBUNALES DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN GEOLOGÍA PARA EL CURSO 2024/25</u>	51
<u>TRIBUNAL DEL PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA PARA EL CURSO 2024/25</u>	51
<u>TRIBUNALES DE RECLAMACIONES PARA EL TRABAJO FIN DE GRADO EN GEOLOGÍA Y PARA EL PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA CURSO 2024/25</u>	52
<u>TRIBUNALES DE RECLAMACIONES PARA LAS ASIGNATURAS DE CAMPO CURSO 2024/25</u>	53
<u>TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS</u>	54
<u>Grado en Geología</u>	54
<u>Grado en Ingeniería Geológica</u>	57
<u>COMISIÓN DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO DEL CURSO 2024-2025</u>	60
<u>TRIBUNAL DE COMPENSACIÓN PARA LAS TITULACIONES DE LOS GRADOS EN GEOLOGÍA E INGENIERÍA GEOLÓGICA</u>	61
<u>MÁSTERES UNIVERSITARIOS</u>	66
<u>COORDINADORES DE MÁSTERES</u>	66
<u>MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS Y RECURSOS MINERALES (065R)</u>	68
<u>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL (065V)</u>	74
<u>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (063M)</u>	79
<u>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA (065W)</u>	84
<u>NOTAS</u>	108
<u>CALENDARIOS</u>	110

ATENCIÓN: Nota importante para los estudiantes sobre la Dirección electrónica UCM:

Los estudiantes obtendrán la dirección electrónica de la UCM que da acceso, como usuario, a los servicios académicos y administrativos online de la Universidad. La dirección electrónica habilitada tendrá vigencia indefinida.

Además, dicha dirección electrónica proporciona a los estudiantes un buzón electrónico seguro en el cual recibirá todas las comunicaciones y notificaciones de la Universidad, tanto de carácter académico como administrativo, que surtirán efectos desde el momento en que se produzca el acceso a su contenido o a los 10 días de su envío.

FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS

EQUIPO DECANAL		TELF.: 913944837	
Decano	Alfonso Muñoz Martín	4837	sadgeo@ucm.es
Vicedecana de Estudios, Calidad e Innovación Docente	María de la Luz García Lorenzo	4819	vdcal@ucm.es
Vicedecana de Grado, Estudiantes y Divulgación	Alejandra García Frank	4819	vdsgo@ucm.es
Vicedecano de Investigación e Infraestructuras	Javier Martín Chivelet	4737	vdigeo@ucm.es
Vicedecana de Posgrado y Relaciones Institucionales	Esperanza Montero González	4737	vdposgrado@geo.ucm.es
Secretario de la Facultad	José M ^o Fernández Barrenechea	4828	sacgeo@ucm.es
Delegada del Decano para Prácticas Externas	M ^a Luisa Canales Fernández	4851	prextgeo@ucm.es

SERVICIOS GENERALES		
Decanato	Tel.: 913944837	sadgeo@ucm.es
	Tel.: 913944814	geocor@ucm.es
Gerencia	Tel.: 913944833	gergeo@ucm.es
Biblioteca	Tel.: 913944728	buc_geo@buc.ucm.es
Sección de Secretaría de Alumnos	Tel.: 913944973-4836	salgeo@ucm.es
Secretaría de Erasmus y Prácticas Profesionales	Tel.: 913945205	geoint@ucm.es
Sección de Asuntos Económicos	Tel.: 913944839-5178	asecogeo@ucm.es
Sección de Personal	Tel.: 913944831-5165	pergeo@ucm.es
Oficina de Apoyo a la Investigación	Tel.: 913944826	oaigeo@ucm.es
Negociado de Coordinación y Apoyo a la Gerencia	Tel.: 913945205	geoapoyo2@ucm.es
Conserjería Servicios Generales	Tel.: 913944800	consergeo@ucm.es
Aula de Informática	Tel.: 913944801	aulainforgeo@ucm.es

DEPARTAMENTOS		
GEODINÁMICA, ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA (GEODESPAL)	Tel.: 913944864	E-mail: geodespal@ucm.es dp443@ucm.es
Director		Agustín Pedro Pieren Pidal
Subdirectora		Gemma Martínez Gutiérrez
Secretario Académico		Juan Ignacio Santisteban Navarro
MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA (MINPET)	Tel.: 913944907	E-mail: minpet@ucm.es dp442@ucm.es
Director		David Orejana García
Subdirectora		Esther Sanz Montero
Secretaria Académica		M^a José Huertas Coronel

OTROS SERVICIOS		
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS (IGEO)	Tel.: 913944901	E-mail: gerencia.igeo@csic.es
Director		José Javier Alvaro Blasco
Gerente	Tel.: 913944813	David Rodríguez Olagaray
CAI DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y ARQUEOMETRÍA		
UNIDAD DE TÉCNICAS GEOLÓGICAS	Tel.: 913945223	E-mail: tecnicas.geologicas@ucm.es
Directora		Sol López Andrés
Laboratorio de Materiales Geológicos y Geotecnia	Tel.: 913945223	E-mail: caitg-lmgg@geo.ucm.es
Laboratorio de Análisis Geoquímico y Ambiental	Tel.: 913944916	E-mail: caitg-laga@geo.ucm.es
UNIDAD DE GEOCRONOLOGÍA	Tel.: 913944793	E-mail: isotopo@ucm.es
Director		Ricardo Arenas Martín

DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES	E-mail: geoalumn@ucm.es
----------------------------------	-------------------------

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Abati Gómez	Jacobo	MP	7	3	4905	abati@ucm.es
Alba Alonso	Saturnino de	GEP	5	17	4890	sdealba@ucm.es
Alonso Henar	Jorge	GEP	4	6B	4832	jahenar@ucm.es
Alonso Zarza	Ana María	MP	7	2.4	4915	alonsoza@ucm.es
Álvarez Gómez	José Antonio	GEP	4	3	4859	jaalvare@ucm.es
Álvarez Sierra	María Ángeles	GEP	2	18	4886	masierra@ucm.es
Andonaegui Moreno	Pilar	MP	7	15.3	4909	andonaeg@ucm.es
Aracil Ávila	Enrique	GEP	4	16		earacil@ucm.es
Arenas Martín	Ricardo	MP	7	5.4	4904	rarenas@ucm.es
Arias Fernández	Carmen	GEP	2	24		cariasf@ucm.es
Arsuaga Ferreras	Juan Luis	GEP	2	5B	4846	jlarsufe@ucm.es
Astilleros García-Monge	José Manuel	MP	6	5	4876	jmastill@ucm.es
Bautista Carrascosa	Sonia	GEP	4	14A	4835	sbautist@ucm.es
Benito Moreno	María Isabel	GEP	3	3C	5182	mibenito@ucm.es
Bolinchos Quero	Antonio	MP				abolinch@ucm.es
Borruel Abadía	Violeta	GEP	3	5C	4845	vborruel@ucm.es
Bustillo Revuelta	Manuel	MP	7	10.1	4906	bustillo@ucm.es
Cabestrero Aranda	Óscar	MP	6	23D	4871	ocabestr@ucm.es
Calle Navarro	Mikel	GEP	5	2	4850	mikelcal@ucm.es
Campos Soto	Sonia	GEP	3	14B	4783	sonia.campos.soto@ucm.es
Canales Fernández	María Luisa	GEP	2	1A	4851	mcanales@ucm.es
Casado Gómez	Ana Isabel	MP				acasadogomez@ucm.es
Casas Gallego	Manuel	GEP	2	13	4874	mancasas@ucm.es
Castiñeiras García	Pedro	MP	7	17.5	4902	castigar@ucm.es
Crespo Feo	María Elena	MP	6	7C	4868	ecrespo@ucm.es
De Stefano	Lucía	GEP	5	9B	4847	luciads@geo.ucm.es
Domingo Martínez	Laura	GEP	2	17B	5089	ldomingo@ucm.es
Domingo Martínez	María Soledad	GEP	2	23B	4853	mariasod@ucm.es
Esbrí Víctor	José María	MP	7	7.5	5014	jesbri@ucm.es
Esteve Serrano	Jorge	GEP	2	7A	4846	jorgeves@ucm.es
Ezquerro Ruiz	Lope	GEP	3	11B	5153	lopezque@ucm.es
Faúndez Lalana	Alejandro	GEP	4	14A	4835	afaundez@ucm.es
Fernández Almiñana	Luis Ramón	GEP	4	14A	4835	lfernandez@geo.ucm.es
Fernández Barrenechea	José María	MP	6	9	5242	barrene@ucm.es
Fernández Díaz	María Lourdes	MP	6	4	4873	lfdez@geo.ucm.es
Fernández Rodríguez	Carlos	GEP	4	17A	4815	cafern08@ucm.es
Fernández Suárez	Javier	MP	7	7.8	5013	jfsuarez@ucm.es
Fregenal Martínez	María Antonia	GEP	3	5D	4798	mariana@ucm.es
García Benito	Jesús	GE	3	15A	4799	jesuga13@ucm.es
García Frank	Alejandra	GEP	2	1B	4849	agfrank@ucm.es
García García	Nuria	GEP	2	2B	4849	nugarcia@ucm.es

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
García Joral	Fernando	GEP	2	2A	4866	fgjoral@ucm.es
García Lorenzo	María de la Luz	MP	7	7.6	5014	mglorenzo@ucm.es
García Rivas	Javier	MP	6	15	4809	javier.garcia.rivas@ucm.es
García Romero	Emilia	MP	6	7A	4880	mromero@ucm.es
García Serrano	Javier	MP				jgserrano@ucm.es
Garrote Revilla	Julio	GEP	5	19B	4850	juliog@ucm.es
Garzón Roca	Julio	GEP	4	1A	4820	julgarzo@ucm.es
Gómez-Escalonilla Canales	Víctor	GEP	5	6A	4850	vigome01@ucm.es
González Acebrón	Laura	GEP	3	3A	5182	lgcebron@geo.ucm.es
González García	Diego	MP	7	5.3	4904	digonz15@ucm.es
Granja Bruña	José Luis	GEP	4	9	4823	jlgranja@ucm.es
Gutiérrez Marco	Juan Carlos	IGEO	2	12	4874	jc.gutierrez.marco@csic.es
Hernández Fernández	Manuel	GEP	2	14	4875	hdezfdez@ucm.es
Herrero Fernández	María Josefa	MP	7	2.5	4910	mjherrer@ucm.es
Herrero Matesanz	Concepción	GEP	2	7B	4854	cherrero@ucm.es
Horra del Barco	Raúl de la	GEP	3	1C	4799	rhoraba@ucm.es
Huertas Coronel	María José	MP	7	15.1	4909	huertas@ucm.es
Ignacio San José	Cristina de	MP	7	15.2	4909	cris@ucm.es
Insua Arévalo	Juan Miguel	GEP	4	8 A	4721	insuarev@ucm.es
Jiménez Molina	David	GEP	4	14A	4835	davidj03@ucm.es
Jorge Pinto	André Filipe	MP	6	23C	4959	andrejor@ucm.es
Liao Chen	Jau-Chyn	GEP	2	23C	4853	jauliao@ucm.es
Llanes Estrada	María del Pilar	GEP	4	5	4832	pllanes@ucm.es
López Carmona	Alicia	MP	7	10.2	4906	acarmona@ucm.es
López Andrés	Sol	MP	6	7D	4881	antares@ucm.es
Luque del Villar	Francisco Javier	MP	6	23B	4873	juque@ucm.es
Márquez González	Álvaro	MP	7	5.2	4908	amarqu13@ucm.es
Martín Arias	Javier	GEP	5			javmar36@ucm.es
Martín Chivelet	Javier	GEP	3	4C	4818	j.m.chivelet@ucm.es
Martín Duque	José Francisco	GEP	5	5	4857	josefco@ucm.es
Martín García	Rebeca	MP	7	17.4	4902	rebecamg@ucm.es
Martín Moreno	Cristina	GEP	5	6B	4858	crismart@ucm.es
Martínez Díaz	José Jesús	GEP	4	14B	4835	jmdiaz@ucm.es
Martínez Gutiérrez	Gemma	GEP	2	23A	4853	gemmamar@ucm.es
Martínez Moreno	Francisco José	GEP	4	21A		fjmmoreno@ucm.es
Martínez Santos	Pedro	GEP	5	3	4863	pemartin@ucm.es
Martínez del Pozo	Iker	MP				lkerma01@ucm.es
Melentijevic Devetakovic	Svetlana	GEP	4	8B	4721	svmelent@ucm.es
Montero González	Esperanza	GEP	5	10	4718	emontero@ucm.es
Morellón Marteles	Mario	GEP	3	6D	4817	mmorello@ucm.es
Muñoz García	María Belén	GEP	3	1B	4785	mbmunoz@ucm.es

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Muñoz Martín	Alfonso	GEP	4	10	4834	amunoz@ucm.es
Orejana García	David	MP	7	7.7	5013	dorejana@ucm.es
Ortega Menor	Lorena	MP	6	3	4885	lortega@ucm.es
Pablos Fernández	Adrián	GEP	2	17A	5089	adpablos@ucm.es
Pérez Garrido	Carlos	MP	6	10C	4723	cperezga@ucm.es
Pérez-Soba Aguilar	Cecilia	MP	7	7.2	4898	pesoa@ucm.es
Pieren Pidal	Agustín Pedro	GEP	3	6C	4817	apieren@ucm.es
Pimentel Guerra	Carlos	MP	6	10C	4868	cpimentelguerra@ucm.es
Pina Martínez	Carlos	MP	6	6	4879	cmpina@ucm.es
Piña García	Rubén	MP	6	2	4885	rpinagar@ucm.es
Potenciano de las Heras	Ángela	GEP	5	19B	4850	apotenci@ucm.es
Rodríguez Franco	José Ángel	GEP	4	14A	4835	josear11@ucm.es
Rodríguez García	Sergio	GEP	2	27	4854	sergrodr@ucm.es
Rodríguez Martínez	Marta	GEP	3	15C	4799	martarm@geo.ucm.es
Rodríguez Peces	Martín Jesús	GEP	4	19	4815	martinj@ucm.es
Romeo Briones	Ignacio	GEP	4	6A	4821	iromeobr@ucm.es
Ropero Szymańska	Nikoletta	GEP	5	9A	4847	nikorope@ucm.es
Rossi Nieto	Carlos	MP	7	2.1	4920	crossi@ucm.es
Ruiz Pérez	Javier	GEP	4	4	4859	jaruiz@ucm.es
Sánchez Martínez	Sonia	MP	7	12	4912	sosanche@ucm.es
Sánchez Moya	Yolanda	GEP	3	2	4785	yol@ucm.es
Sánchez Pastor	Nuria	MP	6	12B	4723	nsanchez@ucm.es
Santisteban Navarro	Juan Ignacio	GEP	3	6A	4817	juancho@ucm.es
Sanz Montero	María Esther	MP	7	17.1	4918	mesanz@geo.ucm.es
Sanz Santos	Miguel Ángel	GEP	5	7	4719	massinfo@ucm.es
Sequero López	Cristina	GEP	3	6B	4817	csequero@ucm.es
Serrano Martín	Luis	GEP	4	14A	4835	luisserranomartin@ucm.es
Sevilla García	Paloma	GEP	2	3	4856	psevilla@ucm.es
Suárez González	Pablo	GEP	3	14A	4783	pablosua@ucm.es
Tejedor Palomino	María	GEP	5		4857	mariatejedor@ucm.es
Torices Hernández	Angélica	GEP	2	5A	4846	atorices@ucm.es
Tsige Beyene	Meaza	GEP	4	7	4815	meaza@ucm.es
Uribebarrea del Val	David	GEP	5	8	4858	uriben@ucm.es
Utrilla Arroyo	Miguel Ángel	MP	7	7.4	4902	utrilla.sym@ciccp.es
Uzkeda Apestequia	Hodei	GEP	4	20B		huzkeda@ucm.es
Valenciano Vaquero	Alberto	GEP	2	19	5089	albvalen@ucm.es
Varas Muriel	María Josefa	MP	7	17.3	4918	mjvaras@ucm.es
Vicente Muñoz	Gerardo de	GEP	4	11	4834	gdv@geo.ucm.es
Villaseca González	Carlos	MP	7	15.4	4910	granito@ucm.es
Yesares Ortiz	María Dolores	MP	6	16	4878	myesares@ucm.es

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Zapico Alonso	Ignacio	GEP	5	18	4850	izapico@ucm.es

PROFESORES EMÉRITOS

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Ancochea Soto	Eumenio	MP	7	8.1	4911	eancochea@ucm.es
Casquet Martín	César	MP	7	5.1	4908	casquet@ucm.es
López- Acevedo Cornejo	María Victoria	MP	6	7B	4880	vcornejo@ucm.es
Lunar Hernández	Rosario	CM	6	2	4885	lunar@ucm.es
Viedma Molero	Cristóbal	MP	6	15	4868	viedma@ucm.es

PROFESORES HONORÍFICOS UCM

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Pedraza Gilsanz	Javier de	GEP	5	21	4857	javierp@ucm.es

PROFESORES DE DEPARTAMENTOS EXTERNOS

Profesores	Departamento	Facultad
Barea Fernández, Miguel Francisco	Análisis Matemático y Matemática Aplicada	CC. Matemáticas
Ferrada Martín, Pablo Daniel	Análisis Matemático y Matemática Aplicada	CC. Matemáticas
López Hernández, Fernando Carlos	Análisis Matemático y Matemática Aplicada	CC. Matemáticas
Martínez Huartos, Johann Heinz	Análisis Matemático y Matemática Aplicada	CC. Matemáticas
Aguirre de Miguel, José Ignacio	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Castillo Grau, Gonzalo	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Fontaniella López, Blanca	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
García Martínez, Daniel	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
López González-Nieto, María Pilar	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Muñoz Gabaldón, Irene	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Pérez de los Ríos, Miriam	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Tijera Carrión, Manuel	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Trasobares Sánchez, Jorge	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Valencia Gómez, Enrique	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Verdugo Vega, Miguel	Diversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Nombela Merchán, Gustavo	Economía Aplicada, Pública y Política	Derecho
Andrés Martín, Miguel	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Delgado Mancheño, María	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Córdoba Barba, Diego	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Garrido Pérez, José Manuel	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
González Barras, Rosa María	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Juárez Martínez, Antonio	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Ledo Fernández, Juan José	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Mattesini, Maurizio	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Montoya Carramolino, Lucía	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Negredo Moreno, Ana María	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Ortiz Corral, Pablo	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Osete López, María Luisa	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Puente Borque, Marina	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Ruiz Martínez, Vicente Carlos	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Yagüe Anguis, Carlos	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Cano Rico, Israel	Química Inorgánica	CC. Químicas
Cortés Gil, Raquel	Química Inorgánica	CC. Químicas
Cortijo Montes, Miguel	Química Inorgánica	CC. Químicas
Cuerva de Alaíz, Cristián	Química Inorgánica	CC. Químicas
Durán Egido, Víctor	Química Inorgánica	CC. Químicas
Gómez Recio, Isabel	Química Inorgánica	CC. Químicas
González Barrios, Marta María	Química Inorgánica	CC. Químicas
Kayser González, Paula	Química Inorgánica	CC. Químicas
Martín Gandul, María del Carmen	Química Inorgánica	CC. Químicas
Mayoral Muñoz, María José	Química Inorgánica	CC. Químicas
Prado Gonjal, Jesús de la Paz	Química Inorgánica	CC. Químicas
Solana Madruga, Elena	Química Inorgánica	CC. Químicas

PERSONAL CONTRATADO PREDOCTORAL

Colaboradores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Andries Margian	Delia Marina	GEP	5	14		deliandr@ucm.es
Bermejo López	Daniel	MP	6		4907	dabermej@ucm.es
Berriolópez Llamosas	María Asunción	GEP	4	10	4834	marberri@ucm.es
Claver Díaz	Idoia	GEP	2			idclaver@ucm.es
Cambroner García-Miguel	Irene	GEP	2	25		icambron@ucm.es
Comas López	Nuria	GEP	2			nucomas@ucm.es
Fuente Oliver	Miguel Ángel de la	GEP	4	16		miguelde@ucm.es
Galli	Anna Emilia	GEP	2	10		anngalli@ucm.es
Hernández-Mora Zapata	Nuria	GEP	5	23		nurher03@ucm.es
Iglesias Ruiz	Gabriel	MP			4903	gabigles@ucm.es
Jiménez Carmona	Israel Jesús	GEP	2	10		israeljj@ucm.es
Molero Monsonis	Andrea	GEP	3	1A	4785	anmolero@ucm.es
Moreno Martín	Diana	MP				diamor03@ucm.es
Pérez Fernaud	María Teresa	GEP	2			mperez72@ucm.es
Pizarro Monzó	Marcos	GEP	2			mapizarr@ucm.es
Pro Díaz	Yolanda de	GEP	4	21B	4721	ypro@ucm.es
Quesada García	Álvaro	GEP	2	10		alvarque@ucm.es
Real Malats	Laia	GEP	3	6B		laireal@ucm.es
Rodríguez del Rosario	Manuel	GEP	5			manuro21@ucm.es
Rodríguez Sualdea	Lucía	GEP	2	15		lurodr06@ucm.es
Romero Gómez	Sara	GEP	2			sarome01@ucm.es
Rueda Fort	Marina	GEP	4			marinrue@ucm.es
Sanz Pérez	Dánae	GEP	2	14	4875	dasanz01@ucm.es
Stachnik Pérez	Artur Nicolás	GEP	3			artursta@ucm.es
Vitón García	Íñigo	GEP	2	10		iviton@ucm.es

PERSONAL CONTRATADO POSTDOCTORAL

Colaboradores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Fernández García	Marcos	GEP	2			marcfe24@ucm.es
Martín Perea	David Manuel	GEP	2			davidmam@ucm.es
Rodríguez Gómez	Guillermo	GEP	2			gilro06@ucm.es

ASOCIACIÓN GEOSÉN

Junta Directiva			Planta	Desp.	E-mail
Álvarez García	Carlos	Presidente	1	Seminario 5	c.alvarez@geosen.es
Suárez Alba	Jaime	Vicepresidente	1	Seminario 5	j.suarez@geosen.es
Cámara Rupelo	Pedro	Secretario Gral.	1	Seminario 5	p.camara@geosen.es
Budía Marigil	Luis	Tesorero	1	Seminario 5	l.budia@geosen.es
Pardilla Domínguez	Isabel	Vocal			
Nestares Menéndez	Eusebio	Vocal			
González Ubanell	Alfonso	Vocal			

PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

APellidos	NOMBRE	EXTENSIÓN	CORREO ELECTRÓNICO
ASUNTOS ECONÓMICOS			
García-Uceda Manzano	Amparo	4839	mariad62@ucm.es
Grande Moro	Marta	5178	gmmarta@ucm.es
Moñux Molina	Iván	4839	imonux@ucm.es
AULA DE INFORMÁTICA			
Morejón Vevia	Hipólito	4801	hmorejon@ucm.es
Muñoz Díaz	Ángel Salvador	4801	ansalmu@ucm.es
BIBLIOTECA			
Cabeza Llorca	Ana	4728	acabeza@ucm.es
García Espino	Ana María	4900	aespino@ucm.es
Pastor Hurtado	Óscar	4900	oscarpas@ucm.es
Martín Duque	Pedro	4900	pmartind@ucm.es
Menéndez Medel	Sara	4887	samenend@ucm.es
Pastor Pérez	Gisela	4900	gipastor@ucm.es
Pérez López	Ricardo	4900	ricarp03@ucm.es
DECANATO			
Sánchez Castellanos	Nicasio	4814	geocor@ucm.es
Yagüe Álvarez	Silvia	4837	sadgeo@ucm.es
GERENCIA			
Benito Martín	Alicia	4727	abenitom@ucm.es
Calado Tevar	Cristina	5134	ccalado@ucm.es
Martorell Serrano	Antonio	5134	amarto07@ucm.es
Pablos Sánchez	Ruth de	5134	rudepa01@ucm.es
OFICINA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN			
Villarón López	Ana	4826	oaigeo@ucm.es
NEGOCIADO DE COORDINACIÓN Y APOYO A LA GERENCIA			
Pérez Gomera	Ana Bertha	5205	geoapoyo2@ucm.es
PERSONAL			
Rosado Morgado	Belén	5165	brosadom@ucm.es
Salor Corraliza	Carmen	4831	casalorc@ucm.es
SECRETARÍA DE ESTUDIANTES			
Álvarez Gutiérrez	Rafael	4973	rafaalva@ucm.es
Bartolomé Gómez	Lidia	4836	lbartolo@ucm.es
Marco Gutiérrez	Dionisio José	4973	djmarcog@ucm.es
SERVICIOS GENERALES			
Benito Martín	Silvia	4800	sibeni01@ucm.es
Carazo Angulo	Rosa María	4800	rcarazo@ucm.es
Corona Velázquez	Jaina Nickte	4800	jainacor@ucm.es
Fernández Benito	Marta	4800	martfern@ucm.es
Fernández Uría	Rafael	4800	rafferna@ucm.es
Iglesias Poveda	Manuel	4800	maiglesi@ucm.es
López Sánchez	Alberto	4800	allopezs@ucm.es
Palancar Álvarez	Purificación	4800	ppalanca@ucm.es

APellidos	Nombre	Extensión	Correo Electrónico
-----------	--------	-----------	--------------------

CONDUCTORES			
-------------	--	--	--

González Sáez	Alberto	990067 - 606045526	albego34@ucm.es
Luna Garrido	Angel	990067 - 606045526	angellun@ucm.es

DEPARTAMENTO DE GEODINÁMICA, ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA				PLANTA
--	--	--	--	--------

Antón Rodríguez	Aitor	4899	aitorant@ucm.es	SÓTANO
Díaz Alcaide	Silvia		silviadiazalcaide@ucm.es	
Díaz Megías	Isabel	4869	isabeldm@geo.ucm.es	2ª
Fernández Caballero	Jesús	4864	jesusf02@ucm.es	4ª
García Maderal	Estefanía	4864	egarciam@ucm.es	4ª
García Martín	Gema	4869	gemgar10@ucm.es	2ª
López Martín	César	4877	cesalo02@ucm.es	2ª
Moral Alcaide	Beatriz	4899	bmoralal@ucm.es	SÓTANO
Navarro Terrón	Esther	4869	estnavar@ucm.es	2ª
Pinto de la Casa	Guillermo	4843	gpinto@ucm.es	SÓTANO
Salamanca Mateos	Juan Carlos	4899	juancsal@ucm.es	SÓTANO
Sánchez Palomo	Ana María	4843	anamas02@ucm.es	4ª

DEPARTAMENTO DE MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA				PLANTA
--	--	--	--	--------

Barajas López	María Ascensión	4795	barajas@ucm.es	SÓTANO
Insúa Arévalo	Montserrat	4882	moninsua@ucm.es	6ª
Lozano Velasco	Pedro Vicente	4795	plozanov@ucm.es	SÓTANO
Martín de Juan	Beatriz	4907	beatriz@ucm.es	7ª
Sáez Fernández	Miguel	4713	misaez01@ucm.es	7ª
Soutullo García	Belén	4882	bsoutull@ucm.es	6ª
Valdehita Mayoral	María del Carmen	4795	cvaldehi@ucm.es	SÓTANO

CENTRO DE AYUDA A LA INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y ARQUEOMETRÍA				
--	--	--	--	--

UNIDAD DE GEOCROLOGÍA				PLANTA
-----------------------	--	--	--	--------

Fuenlabrada Pérez	José Manuel	4793	jmfuenla@ucm.es	SÓTANO
Sánchez López	Virginia	4793	virsan03@ucm.es	SÓTANO

UNIDAD DE TÉCNICAS GEOLÓGICAS				PLANTA
-------------------------------	--	--	--	--------

Arroyo Rey	Xabier	5223	xarroyo@ucm.es	SÓTANO
Benito Criado	María Teresa	4916	tbenitoc@ucm.es	SÓTANO
Coruña Llopis	Francisco	5223	fcorunal@geo.ucm.es	SÓTANO
Gómez Juaristi	Miren	4916	juaristi@ucm.es	SÓTANO
Martín Gavilán	Olga	4916	omartin@ucm.es	SÓTANO

CALENDARIO ACADÉMICO

CURSO 2024-2025

GG: Grado en Geología
GIG: Grado en Ingeniería Geológica

PRIMER SEMESTRE

Recepción alumnos de primer curso	4 de septiembre
Inicio de clases	5 de septiembre
Vacaciones de Navidad	23 de diciembre a 7 de enero
Final de clases teóricas y prácticas GG y GIG	27 de noviembre
Recuperación de clases	28 de noviembre a 5 de diciembre
Semana de estudio	9 a 13 de diciembre

Durante las salidas de campo largas, se suspende el resto de las actividades docentes de la especialidad del curso correspondiente.

Exámenes del 1 ^{er} Semestre	16 a 20 de diciembre y 9 a 15 de enero
Santo Tomás de Aquino	31 de enero
Fecha límite de entrega de actas	3 de febrero

SEGUNDO SEMESTRE

Inicio de clases	16 de enero
Vacaciones de Semana Santa	11 a 21 de abril
Final de clases teóricas y prácticas GG y GIG	22 de abril
Recuperación de clases	23 a 25 de abril
Semana de estudio	28 a 30 de abril

Durante las salidas de campo largas, se suspende el resto de las actividades docentes de la especialidad del curso correspondiente.

Campamentos:

Introducción a la Geología de campo (GG) 1 ^{er} turno:	20 a 26 de mayo;	2º turno:	27 de mayo a 2 de junio	
Cartografía geológica II (GG Grupo A)	1 ^{er} turno:	20 a 23 de mayo;	2º turno:	27 a 30 de mayo
Cartografía geológica II (GG Grupo B)	1 ^{er} turno:	20 a 23 de mayo;	2º turno:	27 a 30 de mayo
Geología de campo (GG)	28 de mayo a 6 de junio			
Geología de campo (GIG)	20 a 26 de mayo			
Exámenes del 2º Semestre	5 a 19 de mayo			
Fecha límite de entrega de actas	11 de junio			

Exámenes extraordinarios	17 de junio a 3 de julio
--------------------------	--------------------------

Fecha límite de entrega de actas	9 de julio
Fecha límite de actas de campamentos	14 de julio

COORDINADORES DEL GRADO EN GEOLOGÍA

- Coordinador del Grado**..... Rubén Piña García (rpinagar@ucm.es)
- Coordinadora 1º Curso**.....Mª Pilar Andonaegui Moreno (andonaeg@ucm.es)
- Coordinador 2º Curso**.....Jorge Esteve Serrano (jorgeves@ucm.es)
- Coordinador 3º Curso**.....Ignacio Zapico Alonso (izapico@ucm.es)
- Coordinador 4º Curso**..... Mario Morellón Marteles (mmorello@ucm.es)
- Coordinador del Trabajo de Fin de Grado**.....Pedro Castiñeiras García (castigar@ucm.es)

COORDINADORES DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

- Coordinador del Grado**.....Juan Miguel Insua Arévalo (insuarev@ucm.es)
- Coordinadora 1º Curso**.....Cristina de Ignacio San José (cris@ucm.es)
- Coordinadora 2º Curso**.....Alicia López Carmona (acarmona@ucm.es)
- Coordinador 3º Curso**.....José María Esbrí Víctor (jesbri@ucm.es)
- Coordinador 4º Curso**.....Raúl de la Horra del Barco (rhorra@ucm.es)
- Coordinadores del Proyecto de Fin de Grado**..... Meaza Tsige Beyene (meaza@ucm.es)
Luis Ramón Fernández Almiñana (lfernandez@ucm.es)

ASIGNATURAS GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO		GRUPO A			1 ^{er} SEMESTRE				
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
BIOLOGÍA (800740)	José Ignacio Aguirre de Miguel	X	13:30-14:30	3208	Blanca Fontaniella (1,2 y 3) Irene Muñoz (1 y 2) Miriam Pérez (1,2 y 3) Enrique Valencia (1,2 y 3)	A ₁ M	9:30-11:00	LAB. BIOLOGÍA	
	Blanca Fontaniella López	J	12:00-13:00			A ₂ V	9:30-11:00		
		V	13:30-14:30			A ₃ M	15:30-17:00		
CRISTALOGRAFÍA (800748)	Nuria Sánchez Pastor	M	13:30-14:30	3208	A1. Nuria Sánchez Carlo Pérez S _{A1} Nuria Sánchez M ^a Victoria López-Acevedo A2. Nuria Sánchez Sol López S _{A2} Nuria Sánchez Carlos Pérez A3. Nuria Sánchez Emilia García S _{A3} Nuria Sánchez Carlos Pérez	A ₁ M	15:30-17:00	6 ^a Planta	
			X			12:30-13:30	A ₁ V	9:30-11:00	6 ^a Planta
			X			12:30-13:30	A ₂ X	9:30-11:00	6 ^a Planta
			V			11:30-12:30	A ₂ J	15:30-17:00	6 ^a Planta
							A ₃ M	9:30-11:00	6 ^a Planta
							A ₃ X	15:30-17:00	6 ^a Planta
MATEMÁTICAS I (800743)	Jorge Trasobares Sánchez	X	11:30-12:30	3208	Jorge Trasobares	A ₁ X	9:00-11:00	3208	
		J	10:00-11:00			A ₂ M			
		V	12:30-13:30			A ₃ V			
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I (800746)	M ^a Pilar Andonaegui Moreno	M	12:30-13:30	3208	A1. Pilar Andonaegui M ^a José Huertas Inmaculada Ferri A2. Pilar Andonaegui David Orejana A3. Pilar Andonaegui Álvaro Márquez Iker Martínez	A ₁ X	15:30-17:30	LAB. GEOL.	
			J			9:00-10:00	A ₂ M		15:30-17:30
							A ₃ X		9:00-11:00
QUÍMICA* (800742)	Cristián Cuerva de Alaíz	M	11:30-12:30	3208					
		J	11:00-12:00						

PRIMER CURSO		GRUPO A			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA (800741)	<i>Prof. Asociado/a</i>	X	15:30-17:00	3203	<i>Prof. Asociado/a</i>	A ₁ M	15:30-17:30	3201B
		J				A ₂ X	17:00-19:00	3203
FÍSICA* (800745)	Vicente Carlos Ruiz Martínez	M	12:30-13:30	3208	A1. Carlos Yagüe Vicente Carlos Ruiz A2. Miguel Andrés Vicente Carlos Ruiz	A ₁ X	9:00-11:00	3208 y LAB. FÍS.
		J	12:00-13:00			A ₂ X		
		V	11:30-12:30					
MATEMÁTICAS II (800744)	Jorge Trasobares Sánchez	X	12:30-13:30	3208	Jorge Trasobares	A ₁ J	9:00-11:00	3208
		J	11:00-12:00			A ₂ M	9:00-11:00	
		V	12:30-13:30			A ₃ V	9:30-11:30	
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II (800747)	Laura González Acebrón	M	11:30-12:30	3208	A1. Laura González Cristina Sequero A2. Laura González Cristina Sequero A3. Laura González	A ₁ M	9:00-11:00	LAB. GEOL.
			X			A ₂ V	9:30-11:30	3 ^a Planta
						A ₃ J	9:00-11:00	LAB. GEOL.
QUÍMICA** (800742)	María José Mayoral Muñoz	M	13:30-14:30	3208				
INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO (800749)	Jacobo Abati	L	10:30-12:30	LAB. GEOL.	6 días de clase en aula y 6 días de campo: 27 de mayo a 2 de junio			
	M ^a Belén Muñoz José Fdez. Barrenechea Alejandra G ^a Frank Hodei Uzqueda							

* Física: Los grupos A1 y A2 alternan clases de problemas (aula 3208) y prácticas en Aula de Informática y Laboratorio en la Facultad de CC. Físicas.

** Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas) se impartirán en tres turnos los días **22, 23, 24 y 25 de abril**:
Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. A1 (Prof.^a M^a José Mayoral) y A2 (Prof. Víctor Durán y Prof^a Carmen Martín).
Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. A3 (Prof. Cristián Cuerva y Prof^a Paula Kayser) y B2 (Prof^a Isabel Gómez).
Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas. B1 (Prof. Miguel Cortijo y Prof. Víctor Durán) y B2 (Prof.^a Marta M^a González).

GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO		GRUPO B			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
BIOLOGÍA (800740)	Daniel García Martínez	M	17:00-18:00	3208	Blanca Fontaniella Daniel García Enrique Valencia Gonzalo Castillo	B ₁ J	17:00-18:30	LAB. BIOLOGÍA
	Enrique Valencia Gómez	X	16:00-17:00			B ₂ X	12:30-14:00	
CRISTALOGRAFÍA (800748)	Carlos Manuel Pina Martínez	M	16:00-17:00	3208	B1. Carlos M. Pina M ^a Victoria López-Acevedo	B ₁ M	12:30-14:00	3201B
		J			S _{B1} . Carlos M. Pina M ^a Victoria López-Acevedo	B ₁ X	12:30-14:00	3201B
		V			B2. Carlos M. Pina M ^a Victoria López-Acevedo	B ₂ J	17:00-18:30	3208
					S _{B2} Carlos M. Pina M ^a Victoria López-Acevedo	B ₂ V	17:00-18:30	3208
MATEMÁTICAS I (800743)	Manuel Tijera Carrión	M	18:00-20:00	3208	M ^a Pilar López	B ₁ V	12:00-14:00	3201A
		J	18:30-19:30			B ₂ X	18:00-20:00	3208
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I (800746)	M ^a Esther Sanz Montero	M	15:00-16:00	3208	B1. M ^a Esther Sanz David Orejana	B ₁ X	18:00-20:00	LAB. GEOL.
		X	17:00-18:00		B2. M ^a Esther Sanz Cecilia Pérez-Soba Gabriel Iglesias	B ₂ M	12:00-14:00	
QUÍMICA* (800742)	Israel Cano Rico	X	15:00-16:00	3208				

PRIMER CURSO		GRUPO B			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA (800741)	<i>Prof. Asociado/a</i>	X	16:30-18:00	3207	<i>Prof. Asociado/a</i>	B ₁ X	18:00-20:00	3207
		V	17:00-18:30			B ₂ V	15:00-17:00	
FÍSICA* (800745)	Rosa María González Barras	M	16:30-17:30	3207	Juan José Ledo M ^a Luisa Osete Rosa M ^a González	M	13:30-15:30	3207 y LAB. FIS.
		J	14:30-15:30					
		V	13:00-14:00					
MATEMÁTICAS II (800744)	Manuel Tijera Carrión	M	18:30-20:00	3207	Manuel Tijera	B ₁ V	15:00-17:00	3201A
		J	16:30-18:00			B ₂ J	18:00-20:00	3207
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II (800747)	Sergio Rodríguez García M ^a Luisa Canales Fernández	M	17:30-18:30	3207	B1. Sergio Rodríguez Jau-Chyn Liao	B ₁ V	11:00-13:00	LAB.
		X	14:00-15:00		B2. Sergio Rodríguez Jorge Esteve	B ₂ X	18:00-20:00	GEOL.
QUÍMICA** (800742)	Jesús Prado Gonjal	X	15:00-16:00	3207				
		J	15:30-16:30					
INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO (800749)	José Antonio Álvarez Jau-Chyn Liao Mario Morellón Cecilia Pérez-Soba M ^a Dolores Yesares	L	12:30-14:30	LAB. GEOL.	6 días de clase en aula y 6 días de campo: 20 a 26 de mayo			

* Física: Los grupos B1 y B2 alternan clases de problemas (aula 3207) y prácticas en Aula de Informática y Laboratorio en la Facultad de CC. Físicas.

** Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas) se impartirán en tres turnos los días **22, 23, 24 y 25 de abril**:

Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. A1 (Prof.^a M^a José Mayoral) y A2 (Prof. Víctor Durán y Prof.^a Carmen Martín).

Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. A3 (Prof. Cristián Cuerva y Prof.^a Paula Kayser) y B2 (Prof.^a Isabel Gómez).

Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas. B1 (Prof. Miguel Cortijo y Prof. Víctor Durán) y B2 (Prof.^a Marta M^a González).

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOQUÍMICA (800750)	Sonia Sánchez Martínez	L J V	11:00-12:00 11:00-12:00 12:30-13:30	3202	A1. Sonia Sánchez Javier Fernández Gabriel Iglesias A2. Sonia Sánchez Javier Fernández	A ₁ X A ₂ V	15:00-17:00 9:00-11:00	Seminario 1 ACAD
GEODINÁMICA EXTERNA (800752)	Esperanza Montero González	L X	10:00-11:00	3202	A1. Prof. GE 1 Víctor Gómez-Escalonilla A2. Esperanza Montero Víctor Gómez-Escalonilla Manuel Rodríguez	A ₁ L A ₂ X	12:30-14:30 12:00-14:00	5 ^a Planta
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (800753)	José Jesús Martínez Díaz	X J V	11:00-12:00 10:00-11:00 11:30-12:30	3202	José Jesús Martínez Hodei Uzqueda	A ₁ V A ₂ X	9:00-11:00 15:00-17:00	4 ^a Planta
MINERALOGÍA I (800756)	Lourdes Fernández Díaz	L X J	9:00-10:00	3202	A1. Lourdes Fernández Carlos Pérez A2. Lourdes Fernández Javier García S _{A1} Lourdes Fernández Sol López S _{A2} Lourdes Fernández M ^a Dolores Yesares	A ₁ X A ₂ L M (3 DIAS)	12:00-14:00 12:30-14:30 8:30-12:30	6 ^a Planta

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOFÍSICA (800751)	Alfonso Muñoz Martín	L J V	9:00-10:00 9:00-10:00 13:30-14:30	3202	A1. Francisco J. Martínez José Luis Granja A2. Alfonso Muñoz M ^a Pilar Llanés	A ₁ L A ₂ L	15:30-17:30 11:30-13:30	AINF
ESTRATIGRAFÍA (800754)	M ^a Antonia Fregenal Martínez	X J V	11:30-12:30 10:00-11:00 11:30-12:30	3202	A1. M ^a Antonia Fregenal Cristina Sequero A2. M ^a Antonia Fregenal	A ₁ X A ₂ X	15:30-17:30 9:00-11:00	3 ^a Planta
PALEONTOLOGÍA GENERAL (800755)	Paloma Sevilla García Laura Domingo Martínez	L X V	13:30-14:30 12:30-13:30 12:30-13:30	3202	A1. Laura Domingo Soledad Domingo Anna Emilia Galli A2. Laura Domingo Paloma Sevilla Álvaro Quesada	A ₁ X A ₂ L	9:00-11:00 15:30-17:30	2 ^a Planta
MINERALOGÍA II (800757)	José M ^a Fernández Barrenechea	L X J	10:00-11:00 13:30-14:30 11:30-13:00	3202	A1. Carlos Pimentel José Manuel Astilleros Isabel Boullosa A2. André Pinto Carlos Pimentel Isabel Boullosa	A ₁ L A ₂ J	11:30-13:30 15:00-17:00	6 ^a Planta
CARTOGRAFÍA GEOLOGICA I ★ (800758)	M ^a Belén Muñoz García Juan Ignacio Santisteban Navarro				M ^a Belén Muñoz Juan Ignacio Santisteban	A ₁ J A ₂ X	15:00-17:00 15:30-17:30	LAB. GEOL.

★ Las clases son teórico-prácticas.

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOQUÍMICA (800750)	Javier Fernández Suárez	L J V	16:30-17:30 16:30-17:30 15:30-16:30	3202	Javier Fernández Cristina de Ignacio	B ₁ J B ₂ V	18:00-20:00 17:00-19:00	Seminario 1 ACAD
GEODINÁMICA EXTERNA (800752)	Miguel Ángel Sanz Santos	L X	15:30-16:30 16:30-17:30	3202	Miguel Ángel Sanz Mikel Calle	B ₁ L B ₂ X	18:00-20:00	5ª Planta
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (800753)	José Antonio Álvarez Gómez	X J V	15:30-16:30 15:30-16:30 14:30-15:30	3202	José Antonio Álvarez Nuria Comas	B ₁ V B ₂ J	11:00-13:00 18:00-20:00	4ª Planta
MINERALOGÍA I (800756)	M ^a Elena Crespo Feo	L X J	14:30-15:30	3202	B1. Elena Crespo Carlos Pérez Candela Pita	B ₁ X B ₂ L	18:00-20:00	6ª Planta
					B2. Javier García Lourdes Fernández			
					Elena Crespo Carlos Pimentel	M (3 DIAS)	14:30-18:30	

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOFÍSICA (800751)	José Luis Granja Bruña M ^a Pilar Llanes Estrada	L J V	14:30-15:30	3202	B1. M ^a Pilar Llanes Francisco José Martínez B2. José Luis Granja Francisco José Martínez	B ₁ V B ₂ J	11:30-13:30 18:00-20:00	AINF
ESTRATIGRAFÍA (800754)	Raúl de la Horra del Barco	X J V	14:30-15:30 16:30-17:30 16:30-17:30	3202	B1. Raúl de la Horra B2. Raúl de la Horra M ^a Antonia Fregenal	B ₁ X B ₂ X	11:30-13:30 18:00-20:00	3ª Planta
PALEONTOLOGÍA GENERAL (800755)	Fernando García Joral	L X V	17:00-18:00 16:30-17:30 15:30-16:30	3202	B1. Fernando García Manuel Casas Blanca Martínez B2. Fernando García Adrián Pablos Idoia Claver	B ₁ X B ₂ L	18:00-20:00 18:00-20:00	2ª Planta
MINERALOGÍA II (800757)	José Manuel Astilleros García-Monge	L X J	15:30-17:00 15:30-16:30 15:30-16:30	3202	B1. José Manuel Astilleros Óscar Cabestrero B2. José Manuel Astilleros André Pinto	B ₁ L B ₂ X	18:00-20:00 11:30-13:30	6ª CM
CARTOGRAFÍA GEOLOGICA I ★ (800758)	Violeta Borrue Abadía Lope Ezquerro Ruiz				Violeta Borrue Lope Ezquerro	B ₁ J B ₂ J	18:00-20:00 11:00-13:00	LAB. GEOL.

★ Las clases son teórico-prácticas.

GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO		GRUPO A			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOMORFOLOGÍA (800759)	David Uribelarrea del Val	L	13:30-14:30	3203	David Uribelarrea Cristina Martín	A ₁ V	10:00-12:00	5 ^a Planta
		J	12:00-13:00			A ₂ V	12:30-14:30	
PALEONTOLOGÍA APLICADA (800760)	M ^a Ángeles Álvarez Sierra	L	11:30-12:30	3203	A1. M ^a Ángeles Álvarez Angélica Torices David Martín A2. M ^a Ángeles Álvarez Alberto Valenciano Lucía Rodríguez	A ₁ M	9:00-11:00	2 ^a Planta
		M	11:30-12:30			A ₂ L		
		J	10:00-11:00					
PETROLOGÍA ÍGNEA (800763)	David Orejana García	L	12:30-13:30	3203	A1. M ^a José Huertas Pilar Andonaegui Gabriel Iglesias A2. Pilar Andonaegui David Orejana	A ₁ L	9:00-11:00	8 ^a Planta
		M	12:30-13:30			A ₂ M		
		J	9:00-10:00					
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I (800764)	M ^a Josefa Herrero Fernández	J	11:00-12:00	3203	M ^a Josefa Herrero Rebeca Martín	A ₁ V	12:30-14:30	8 ^a Planta
		V	9:00-10:00			A ₂ V	10:00-12:00	

TERCER CURSO		GRUPO A			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
MEDIOS SEDIMENTARIOS (800761)	M ^a Isabel Benito Moreno	L	12:30-13:30	3203	A1. M ^a Isabel Benito Laia Real A2. M ^a Isabel Benito Pablo Suárez	A ₁ M	10:00-12:00	3 ^a Planta
		M	12:30-13:30			A ₂ L		
		J	11:00-12:00					
TECTÓNICA (800762)	Gerardo de Vicente Muñoz	L	13:30-15:00	3203	Gerardo de Vicente Jorge Alonso	A ₁ J	9:00-11:00	4 ^a Planta
		V	11:30-13:00			A ₂ V		
PETROLOGÍA METAMÓRFICA (800765)	Jacobo Abatí Gómez	M	13:30-14:30	3203	Jacobo Abatí Alicia López Diana Moreno	A ₁ V	9:00-11:00	8 ^a Planta
		J	12:00-13:00			A ₂ J		
		V	13:00-14:00					
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II (800766)	Carlos Rossi Nieto	L	9:00-10:00	3203	Carlos Rossi	A ₁ L	10:00-12:00	8 ^a Planta
		M				A ₂ M		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (800767)	Jorge Alonso Henar Javier García Serrano Diego González García Concepción Herrero Matesanz Alicia López Carmona Carlos Manuel Pina Martínez Marta Rodríguez Martínez Yolanda Sánchez Moya					A ₁ M	15:30-17:00	DTOS.
						A ₂ M	17:00-18:30	
5 clases (equivalente a 2,5 horas por sede a repartir en los horarios habilitados del semestre)								

CAMPAMENTO (Asignatura obligatoria de 3 ^{er} Curso)		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (Campamentos)	Jorge Alonso Henar Diego González García Alicia López Carmona Carlos Manuel Pina Martínez	A1. 1 ^{er} turno: 20 a 23 de mayo RIAZA
	Javier García Serrano Concepción Herrero Matesanz Marta Rodríguez Martínez Yolanda Sánchez Moya	A2. 2 ^o turno: 27 a 30 de mayo NUÉVALOS 2

Se recuerda a los alumnos del **4^o curso del GRADO EN GEOLOGÍA** que es **absolutamente necesario** cursar 51 créditos distribuidos de la siguiente forma:

- Al menos **15 ECTS** de la materia **GEOLOGÍA APLICADA**.
- Al menos **9 ECTS** de la materia **TÉCNICAS GEOLÓGICAS**.
- El resto de los créditos se completará con asignaturas de la materia **AMPLIACIÓN EN GEOLOGÍA** y/o las **PRÁCTICAS PROFESIONALES**.

Si no se cumplen estos requisitos no se podrá expedir el título aunque tengan 240 créditos.

GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO			GRUPO B			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
GEOMORFOLOGÍA (800759)	Julio Garrote Revilla	L M	16:30-17:30 13:30-14:30	3203	Julio Garrote Ignacio Zapico	B ₁ L B ₂ L	11:30-13:30 18:00-20:00	5ª Planta	
PALEONTOLOGÍA APLICADA (800760)	Concepción Herrero Matesanz	L M J	14:30-15:30	3203	B1. Concepción Herrero Manuel Casas B2. Concepción Herrero Jau-Chin Liao	B ₁ M B ₂ J	18:00-20:00	2ª Planta	
PETROLOGÍA ÍGNEA (800763)	Carlos Villaseca González	L M J	15:30-16:30	3203	Carlos Villaseca Cecilia Pérez-Soba María García	B ₁ L B ₂ L	18:00-20:00 11:30-13:30	8ª Planta	
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I (800764)	M ^a Josefa Varas Muriel	M J	16:30-17:30	8ª Planta	B1. M ^a Josefa Varas Rebeca Martín B2. M ^a Josefa Varas Ana Isabel Casado	B ₁ J B ₂ M	18:00-20:00	8ª Planta	

TERCER CURSO			GRUPO B			2º SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
MEDIOS SEDIMENTARIOS (800761)	Yolanda Sánchez Moya	L M J	16:00-17:00 16:00-17:00 15:00-16:00	3203 3203 3201B	B1. Yolanda Sánchez B2. Yolanda Sánchez Marta Rodríguez	B ₁ J B ₂ L	18:00-20:00	3ª Planta	
TECTÓNICA (800762)	Javier Ruiz Pérez	L M V	15:00-16:00	3203 3203 3201B	Javier Ruiz Hodei Uzqueda	B ₁ M B ₂ V	18:00-20:00 16:00-18:00	4ª Planta	
PETROLOGÍA METAMÓRFICA (800765)	Pedro Castiñeiras García	L M J	17:00-18:00 17:00-18:00 16:00-17:00	3203 3203 3201B	B1. Pedro Castiñeiras Alicia López Ignacio Ledesma B2. Alicia López Diego González Ignacio Ledesma	B ₁ L B ₂ M	18:00-20:00	8ª Planta	
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II (800766)	Carlos Rossi Nieto	J V	17:00-18:00 14:00-15:00	3201B	Carlos Rossi	B ₁ V B ₂ J	16:00-18:00 18:00-20:00	8ª Planta	
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (800767)	Ricardo Arenas Martín Jorge Esteve Serrano Carlos Manuel Pina Martínez Ignacio Romeo Briones Sonia Sánchez Martínez M ^a Esther Sanz Montero Angélica Torices Hernández David Uribebarrea del Val					B ₁ M B ₂ M	10:00-11:30 11:30-13:00	DPTOS. 5 clases (equivalente a 2,5 horas por sede a repartir en los horarios habilitados del semestre)	

CAMPAMENTO (Asignatura obligatoria de 3 ^{er} Curso)		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (Campamentos)	Jorge Esteve Serrano M ^a Esther Sanz Montero Angélica Torices Hernández David Uribebarrea del Val	B1. 1 ^{er} turno: 20 a 23 de mayo NUÉVALOS 1
	Ricardo Arenas Martín Carlos Manuel Pina Martínez Ignacio Romeo Briones Sonia Sánchez Martínez	B2. 2º turno: 27 a 30 de mayo BERZOSA

Se recuerda a los alumnos del **4º curso del GRADO EN GEOLOGÍA** que es **absolutamente necesario** cursar 51 créditos distribuidos de la siguiente forma:

- Al menos **15 ECTS** de la materia **GEOLOGÍA APLICADA**.
- Al menos **9 ECTS** de la materia **TÉCNICAS GEOLÓGICAS**.
- El resto de los créditos se completará con asignaturas de la materia **AMPLIACIÓN EN GEOLOGÍA** y/o las **PRÁCTICAS PROFESIONALES**.

Si no se cumplen estos requisitos no se podrá expedir el título aunque tengan 240 créditos.

GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO					1^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA AMBIENTAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (800768)	David Uribelarrea del Val	L	10:00-12:00	ACAD	David Uribelarrea	G ₁ X G ₂ M	10:30-12:00 12:30-14:00	5ª Planta
GEOLOGÍA DEL BASAMENTO (800784)	Ricardo Arenas Martín	M	9:30-11:30	3201B				
GEOLOGÍA HISTÓRICA Y REGIONAL (800785)	Mario Morellón Marteles	M X J	15:00-16:00 17:00-18:00 16:00-17:00	3201B 3101B 3101B	Mario Morellón	G ₁ J G ₂ X	17:00-19:00 18:00-20:00	3101B
HIDROGEOLOGÍA (800770)	Pedro Martínez Santos	X J	9:30-10:30 8:30-10:30	3201B	G1. Pedro Martínez Victor Gómez-Escalonilla G2. Pedro Martínez	G ₁ J G ₂ J	11:30-13:00 17:00-18:30	5ª Planta
MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES (800786)	María Elena Crespo Feo Manuel Bustillo Revuelta	L X	12:00-13:00	3201B 3207	Mª Elena Crespo Candela Pita Manuel Bustillo	G ₁ L G ₂ X	13:00-14:00	3201B 3207
PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (800774)	Francisco José Martínez Moreno José Luis Granja Bruña	L M	9:00-10:00 8:30-9:30	3201B	José Luis Granja Francisco José Martínez	M	16:00-18:00	AINF
PROYECTOS (800776)	Martín Jesús Rodríguez Peces	L	16:00-18:00	3201B	Martín Jesús Rodríguez	L	18:00-20:00	3201B
RECURSOS MINERALES (800773)	Lorena Ortega Menor	M J	11:30-12:30 10:30-11:30	3201B	Lorena Ortega Mª Dolores Yesares Daniel Bermejo	G ₁ M G ₂ J	12:30-14:00 11:30-13:00	6ª Planta
SONDEOS (800778)	Agustín Pedro Pieren Pidal	L J	15:00-16:00	3201B	G1. Agustín Pedro Pieren Artur Stachnik G2. Agustín Pedro Pieren Sonia Campos	G ₁ X G ₂ X	18:00-19:30 10:30-12:00	LAB. SONDEOS
VULCANISMO (800788)	Álvaro Márquez González Mª José Huertas Coronel	X	15:00-17:00	3201B				

CUARTO CURSO					2^o SEMESTRE				
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
ANÁLISIS DE CUENCAS (800781)	Juan Ignacio Santisteban Navarro	J	8:30-11:00	3201B					
GEOLOGÍA DE CAMPO (800782)	Alfonso Muñoz Martín, Carlos Fernández Rodríguez, Gerardo de Vicente Muñoz, Jorge Esteve Serrano, Pablo Suárez González, <i>Prof. Asociado/a 1 ES</i>					J	15:00-17:00	4ª Planta	
CAMPAMENTO DE SAN EMILIANO (28 de mayo a 6 de junio)									
GEOLOGÍA DE EXPLOTACIONES MINERAS (800783)	Rubén Piña García	M	16:00-17:00	6ª Planta	Rubén Piña Daniel Bermejo	M	17:00-19:00	6ª Planta	
GEOQUÍMICA AMBIENTAL Y PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA (800769)	José María Esbrí Víctor	L M	9:00-10:00	3201A 3201B	José Mª Esbrí Javier Fernández Inmaculada Ferri (G1)	G ₁ L G ₂ X	12:00-14:00 9:00-11:00	Seminario 1	
INGENIERÍA GEOLÓGICA (800771)	Martín Jesús Rodríguez Peces	L M	10:00-11:00	3201A 3201B	Martín Jesús Rodríguez Meaza Tsige	J	17:00-18:30	4ª Planta	
PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA (800787)	Manuel Hernández Fernández	M X	15:00-16:00 11:30-12:30	2ª Planta	Manuel Hernández	X	12:30-14:00	2ª Planta	
PROSPECCIÓN PALEONTOLÓGICA (800775)	Mª Luisa Canales Alberto Valenciano	J	11:30-13:00	3201B					
RECURSOS ENERGÉTICOS (800772)	1 ^{er} Bim. 16 ene-26 feb	Yolanda Sánchez Moya	L X	15:00-16:00 16:30-18:30	3201A 3201B	Yolanda Sánchez	G ₁ X G ₂ X	15:00-16:30 18:30-20:00	3201B
	2 ^o Bim. 3 mar-9 abr	Carmen Arias Fernández	L X	15:00-16:00 16:30-17:30	3201A 3201B	Carmen Arias Gemma Martínez Blanca Martínez	G ₁ X G ₂ X	15:00-16:30 17:30-19:00	6ª Planta
SIG Y TELEDETECCIÓN (800777)	Miguel Ángel Sanz Santos	L	16:00-17:00	3201A	G1. Miguel Ángel Sanz Cristina Martín G2. Miguel Ángel Sanz Ignacio Zapico	G ₁ X G ₂ L	8:30-11:30 17:30-20:30	ACAD	
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MINERAL (800779)	Sol López Andrés	L M	11:00-12:00	6ª Planta	Sol López Óscar Cabestrero	M	12:00-14:00	6ª Planta	
TRABAJO FIN DE GRADO (Tutorías) (800789)	Jorge Alonso, Ricardo Arenas, Pedro Castiñeiras, Lope Ezquerro, Jau-Chyn Liao, Carlos Pina, Sonia Sánchez, Miguel Ángel Sanz, Cristina Sequero, Angélica Torices, Gerardo de Vicente, <i>Profesor Asociado GE</i> .								

ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA (804334)	Emilia García Romero	M X	15:00-16:00 15:30-16:30	3207	G1. Emilia García Elena Crespo G2. Emilia García Carlos Pimentel	G ₁ M G ₂ M	18:30-20:30 12:00-14:00	6ª Planta
EXPRESIÓN GRÁFICA (804330)	Jesús García Benito	L M	16:00-17:00 17:30-18:30	3207	Jesús García	G ₁ L G ₂ M	17:00-19:00 18:30-20:30	3207
GEOLOGÍA GENERAL (804333)	Diego González García	M J V	16:00-17:00 17:30-18:30 11:30-12:30	3207	Diego González Cecilia Pérez-Soba	G ₁ V G ₂ V	12:30-14:00 10:00-11:30	LAB. GEOL.
FÍSICA I * (804331)	Maurizio Mattesini	L J	12:00-14:00 15:30-16:30	3207	Antonio Juárez María Puente María Delgado	X	12:30-14:30	3202
MATEMÁTICAS I (804335)	Fernando Carlos López Hernández	X V	16:30-18:00 15:00-16:30	3207	Miguel Francisco Barea	X V	18:00-19:00 16:30-17:30	3207
QUÍMICA ** (804338)	Elena Solana Madruga	L J	15:00-16:00 16:30-17:30	3207				

*Física I: El día 25 de septiembre se dará una clase introductoria en el Aula de Informática.

Las prácticas de laboratorio se impartirán en el Laboratorio de Física General (Sótano del Módulo Central, Facultad de CC. Físicas) los días 2, 9 y 16 de octubre y el 13 de noviembre.

** Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: 7, 8, 9 y 10 de abril Prof. Raquel Cortés (G1), Paula Kayser (G2) e Marta María González (G3)

PRIMER CURSO					2º SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA (804334)	Emilia García Romero	M X	15:00-16:00	3208	G1. Emilia García Elena Crespo G2. Emilia García Carlos Pimentel	G ₁ M G ₂ M	12:00-14:00 17:00-19:00	6ª Planta
EXPRESIÓN GRÁFICA (804330)	Prof. Asociado/a	J V	17:30-18:30 16:00-17:00	3208	Prof. Asociado/a	G ₁ J G ₂ V	18:30-20:30 17:00-19:00	3208
FÍSICA II* (804332)	Ana María Negredo Moreno	L X	16:00-17:30	3208	Lucía Montoya Pablo Ortiz Marina Puente Seminario: Ana Mª Negredo	L L	10:00-12:00 12:00-13:00	3208 y LAB. FIS. 3208
MATEMÁTICAS II (804336)	Johann Heinz Martínez Huartos	X J	17:30-19:00 16:00-17:30	3208	Johann Heinz Martínez	X V	19:00-20:00 15:00-16:00	3208
QUÍMICA ** (804338)	Paula Kayser González	L J	15:00-16:00	3208				
TOPOGRAFÍA (804351)	Jesús García Benito	L M	17:30-18:30 16:00-17:00	3208	Jesús García	G ₁ M G ₂ L	17:00-19:00 18:30-20:30	3208

*Física II: El día 20 de enero se dará una clase introductoria en el Aula de Informática.

Las prácticas de laboratorio se impartirán en el Laboratorio de Física General (Sótano del Módulo Central, Facultad de CC. Físicas) en horario de 9:30 a 11:30 horas los días 27 de enero, 3, 10 y 17 de febrero.

** Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: 7, 8, 9 y 10 de abril Prof. Raquel Cortés (G1), Paula Kayser (G2) e Marta María González (G3).

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

SEGUNDO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOMORFOLOGÍA (804341)	Ignacio Zapico Alonso	X J V	9:30-10:30 12:00-13:00 9:30-10:30	3201A	Ignacio Zapico Mikel Calle	X	15:00-16:30	5ª Planta
MÉTODOS NUMÉRICOS (804337)	Pablo Daniel Ferrada Martínez	M X V	12:30-14:00 12:30-14:00 11:30-12:30	Seminario 1	Pablo Daniel Ferrada	V	12:30-13:30	Seminario 1
HIDRÁULICA (804347)	<i>Prof. Asociado/a</i>	M J	17:00-18:30	3201A	<i>Prof. Asociado/a</i>	X	16:30-18:30	3201A
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (804349)	Diego Córdoba Barba	M X J	11:30-12:30 11:30-12:30 11:00-12:00	3201A	José Manuel Garrido	G ₁ J G ₂ M	15:00-17:00	3201A
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA (804344)	M ^a Josefa Varas Muriel	M J V	10:30-11:30 10:00-11:00 10:30-11:30	3201A	G1. M ^a Josefa Varas Manuel Bustillo G2. Manuel Bustillo Rebeca Martín	G ₁ M G ₂ J	15:00-16:30	8ª Planta

SEGUNDO CURSO					2º SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
ESTRATIGRAFÍA (804339)	Pablo Suárez González	M X V	11:30-12:30 12:00-13:00 10:30-11:30	3201A	Pablo Suárez	G ₁ M G ₂ M	12:30-14:00 15:00-16:30	3ª Planta
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (804340)	Carlos Fernández Rodríguez	X J V	9:30-10:30	3201A	Carlos Fernández Hodei Uzqueda	J	11:30-13:00	4ª Planta
PALEONTOLOGÍA (804342)	Gemma Martínez Gutiérrez	M X J	10:30-11:30	3201A	Gemma Martínez Carmen Arias Sara Romero	J	15:00-16:30	2ª Planta
PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA (804343)	Alicia López Carmona Cristina de Ignacio San José	M X V	9:30-10:30 13:00-14:00 11:30-12:30	3201A	Cristina de Ignacio Alicia López Javier Fernández Diego González	G ₁ M G ₂ M	15:00-16:30 12:30-14:00	8ª Planta
TEORÍA DE ESTRUCTURAS (804350)	<i>Prof. Asociado/a</i>	X J	15:30-16:30 16:30-18:30	3201A	<i>Prof. Asociado/a</i>	X	16:30-18:30	3201A

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

TERCER CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (804348)	Manuel Bustillo Revuelta	L M	9:00-11:00	3207	Manuel Bustillo	M	11:00-13:00	3207
PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (804360)	Francisco José Martínez Moreno Enrique Aracil Ávila	L M	11:00-12:00 13:00-14:00	3207	Francisco José Martínez Enrique Aracil	L	12:00-14:30	AINF
RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS (804356)	María Dolores Yesares Ortiz	L X	17:30-18:30 9:00-10:00	6ª Planta 3207	María Dolores Yesares Daniel Bermejo	L	15:30-17:30	6ª Planta
SONDEOS (804363)	Sonia Campos Soto	X V	13:00-14:00 10:30-11:30	3ª Planta Aula 10	Sonia Campos Artur Stachnik	V	11:30-14:00	LAB. SONDEOS
TECTÓNICA, SISMOLOGÍA E INGENIERÍA SISMICA (804358)	Ignacio Romeo Briones	X V	10:00-11:00 9:00-10:30	3207	Ignacio Romeo Javier Ruiz	X	11:00-13:00	4ª Planta

TERCER CURSO					2º SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA (804345)	Marta Rodríguez Martínez	L	11:30-12:30	3ª Planta	Marta Rodríguez	G ₁ L G ₂ L	12:30-14:30 15:30-17:30	3ª Planta Y LAB. ESTEREOS
MECÁNICA DE SUELOS (804355)	Meaza Tsige Beyene	M X	15:00-16:30	4ª Planta	Meaza Tsige Julio Garzón	G ₁ M G ₂ X	16:30-18:00	4ª Planta
PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA Y GEOQUÍMICA AMBIENTAL (804361)	Mª de la Luz García Lorenzo José Mª Esbrí Víctor	L M	10:30-11:30	Seminario 4	Mª de la Luz García José Mª Esbrí Inmaculada Ferri (G1)	M Sem M	12:30-14:00 11:30-12:30	8ª Planta Sem 4
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN (804362)	Violeta Borruei Abadía	X	9:00-10:30	Seminario 4	Violeta Borruei Sonia Campos	X	10:30-13:00	ACAD
ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS (804359)	Gustavo Nombela Merchán	M	9:00-10:30	Seminario 4	Gustavo Nombela	L X	9:00-10:30 13:00-14:00	Seminario 4

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

CUARTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGOS GEOLÓGICOS (804357)	Ángela Potenciano de las Heras	M	14:30-16:30	Seminario 4	Ángela Potenciano Prof. Asociado/a	M	16:30-19:00	Seminario 4
INGENIERÍA GEOTÉCNICA (804353)	Svetlana Melentijevic	X	16:00-17:00	3203	Svetlana Melentijevic Alejandro Faúndez	X	17:00-19:00	3203
	Alejandro Faúndez Lalana	X	19:00-20:30					
HIDROGEOLOGÍA (804352)	Lucia De Stefano	L	14:30-15:30	3201A	Lucia De Stefano Nicoletta Roperó	L	15:30-17:00	3201A
		X	11:30-12:30	3203		X	12:30-13:30	3203
MECÁNICA DE ROCAS (804354)	Juan Miguel Insua Arévalo	L	10:30-11:30	4ª Planta	Juan Miguel Insua Svetlana Melentijevic	L	11:30-13:30	4ª Planta Aula 13
		X	10:00-11:30	3203				
PROYECTOS (804374)	Luis Ramón Fernández Almiñana	L	17:00-19:00	3201A	Luis R. Fernández Sonia Bautista	G ₁ L G ₂ M	19:00-20:30	3201A

CUARTO CURSO					2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA DE CAMPO (804346)	Raúl de la Horra del Barco, Juan Miguel Insua Arévalo, David Jiménez Molina, Profesor Ayudante Doctor (PG)					J	11:00-13:00	4ª Planta Aula 12
CAMPAMENTO DE VILLAMANÍN (20 a 26 de mayo)								
GEOLOGÍA DE ESPAÑA (804364)	Lope Ezquerro Ruiz	X	11:00-13:00	3203				
CONTROL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO Y AUSCULTACIÓN (804365)	Luis Serrano Martín	L	15:30-17:00	3201B	Luis Serrano Luis Fdez. Almiñana	L	17:00-19:30	3201B
DINÁMICA DE COSTAS (804366)	Cristina Sequero López	X J	9:00-11:00	3203				
TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MINERAL (804370)	Sol López Andrés	L M	11:00-12:00	6ª Planta	Sol López	L	12:00-14:00	6ª Planta
VALORACIÓN Y RESTAURACIÓN DE OBRAS MINERAS (804372)	Manuel Bustillo Revuelta	M	16:00-17:30	8ª Planta	Manuel Bustillo	M	17:30-19:30	8ª Planta
PROYECTO FIN DE GRADO (804375)	Meaza Tsige Sonia Bautista Luis Fdez. Almiñana Julio Garzón Javier Martín Svetlana Melentijevic Martin J. Rguez. Peces Luis Serrano	X	16:30-18:00	5ª Planta				

HOJA DE NOTAS

HORARIOS GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO	GRUPO A						1 ^{er} SEMESTRE			
	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves	Viernes	
8:30-9:00										
9:00-9:30								Principios de Geología I		
9:30-10:00										
10:00-10:30		<i>Biol. A1</i>	<i>Mate. I A2</i>	<i>Crista. A3</i>	<i>Mate. I A1</i>	<i>Crista. A2</i>	<i>Prin. Geol. I A3</i>	Matemáticas I	<i>Crista. S_A1</i>	<i>Biol. A2</i>
10:30-11:00										<i>Mate. I A3</i>
11:00-11:30								Química*		
11:30-12:00										
12:00-12:30								Biología		Cristalografía
12:30-13:00										
13:00-13:30								CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		Matemáticas I
13:30-14:00										
14:00-14:30										Biología
14:30-15:00										
15:00-15:30										
15:30-16:00										
16:00-16:30										
16:30-17:00										
17:00-17:30										
17:30-18:00										
18:00-18:30										
18:30-19:00										
19:00-19:30										
19:30-20:00										
20:00-20:30										

** **Química**: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas) se impartirán en tres turnos los días **22, 23, 24 y 25 de abril**:
Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas.

PRIMER CURSO	GRUPO A						2 ^o SEMESTRE			
	Lunes	Martes			Miércoles			Jueves	Viernes	
8:30-9:00										
9:00-9:30										
9:30-10:00										
10:00-10:30										
10:30-11:00										
11:00-11:30										
11:30-12:00										
12:00-12:30										
12:30-13:00										
13:00-13:30										
13:30-14:00										
14:00-14:30										
14:30-15:00										
15:00-15:30										
15:30-16:00										
16:00-16:30										
16:30-17:00										
17:00-17:30										
17:30-18:00										
18:00-18:30										
18:30-19:00										
19:00-19:30										
19:30-20:00										
20:00-20:30										

** **Química**: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas) se impartirán en tres turnos los días **22, 23, 24 y 25 de abril**:
Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas.

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO	GRUPO B				1 ^{er} SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-9:30						
9:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00		<i>Crista. B1</i>	<i>Principios Geología I B2</i>	<i>Crista. SB1</i>	<i>Biología B2</i>	<i>Matemáticas I B1</i>
13:00-13:30						
13:30-14:00					<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>	
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30		Principios de Geología I	Química*	Química*	Biología	Biología
15:30-16:00						
16:00-16:30		Cristalografía	Biología	Cristalografía	Cristalografía	Cristalografía
16:30-17:00						
17:00-17:30		Biología	Principios de Geología I	<i>Biología B1</i>	<i>Crista. B2</i>	<i>Cristalografía SB2</i>
17:30-18:00						
18:00-18:30		Matemáticas I	<i>Principios Geología I B1</i>	<i>Mate. B2</i>	Matemáticas I	
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						

** **Química:** - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas) se impartirán en tres turnos los días **22, 23, 24 y 25 de abril:**
Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas.

PRIMER CURSO	GRUPO B				2 ^o SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-9:30						
9:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						<i>Principios Geología II B1</i>
12:00-12:30						
12:30-13:00	Introducción a la Geología de campo (6 lunes)					
13:00-13:30					<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>	Física
13:30-14:00						
14:00-14:30			<i>Física B</i>	Principios de Geología II	Física	
14:30-15:00				Química*	Química*	
15:00-15:30						<i>Mate. II B1</i>
15:30-16:00						
16:00-16:30						
16:30-17:00		Física	Expresión gráfica y cartográfica	Matemáticas II	Expresión gráfica y cartográfica	
17:00-17:30						
17:30-18:00		Principios de Geología II				
18:00-18:30			<i>Expresión gráf. y cart. B1</i>	<i>Principios Geología II B2</i>	<i>Matemáticas II B2</i>	
18:30-19:00						
19:00-19:30		Matemáticas II				
19:30-20:00						
20:00-20:30						

** **Química:** - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas) se impartirán en tres turnos los días **22, 23, 24 y 25 de abril:**
Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas.

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			1 ^{ER} SEMESTRE			
Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
8:30-9:00		<i>Mineralogía I</i> Seminarios (3 días)						
9:00-9:30			Mineralogía I		Mineralogía I			
9:30-10:00			Geodinámica externa		Geología estructural		Geología estructural A1	Geoquím. A2
10:00-10:30								
10:30-11:00			Geología estructural		Geoquímica		Geología estructural	
11:00-11:30								
11:30-12:00			Mine. I A1		Geodin. externa A2		Geoquímica	
12:00-12:30								
12:30-13:00			Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:00-13:30								
13:30-14:00		Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
14:00-14:30								
14:30-15:00		Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
15:00-15:30								
15:30-16:00		Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
16:00-16:30								
16:30-17:00		Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
17:00-17:30								
17:30-18:00		Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
18:00-18:30								
18:30-19:00		Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
19:00-19:30								
19:30-20:00		Geoquím. A1		Geología estructural A2		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
20:00-20:30								

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			2 ^O SEMESTRE				
Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8:30-9:00		<i>Geofísica</i>							
9:00-9:30			Paleo. general A1		Estrati. A2		Geofísica		
9:30-10:00									
10:00-10:30			Estratigrafía		Mineralogía II		Estratigrafía		
10:30-11:00									
11:00-11:30			Mine. II A1		Geofísica A2		Estratigrafía		
12:00-12:30									
12:30-13:00			Paleontología general		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, CURSOS,...		Paleontología general		
13:00-13:30									
13:30-14:00			Paleontología general		Mineralogía II		Geofísica		
14:00-14:30									
14:30-15:00		Estrati. A1		Cartografía geológica I A2		Cartografía geológica I A1		Mine. II A2	
15:00-15:30									
15:30-16:00		Estrati. A1		Cartografía geológica I A2		Cartografía geológica I A1		Mine. II A2	
16:00-16:30									
16:30-17:00		Estrati. A1		Cartografía geológica I A2		Cartografía geológica I A1		Mine. II A2	
17:00-17:30									
17:30-18:00		Estrati. A1		Cartografía geológica I A2		Cartografía geológica I A1		Mine. II A2	
18:00-18:30									
18:30-19:00		Estrati. A1		Cartografía geológica I A2		Cartografía geológica I A1		Mine. II A2	
19:00-19:30									
19:30-20:00		Estrati. A1		Cartografía geológica I A2		Cartografía geológica I A1		Mine. II A2	
20:00-20:30									

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			1 ^{er} SEMESTRE		
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00						<i>Geología estructural B1</i>	
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30					<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>		
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00	<i>Mineralogía I</i>		<i>Mineralogía I Seminarios (3 días)</i>	<i>Mineralogía I</i>	<i>Mineralogía I</i>	<i>Geología estructural</i>	
15:00-15:30	<i>Geodinámica externa</i>			<i>Geología estructural</i>	<i>Geología estructural</i>	<i>Geoquímica</i>	
15:30-16:00				<i>Geoquímica</i>		<i>Geodinámica externa</i>	<i>Geoquímica</i>
16:00-16:30	<i>Geoquímica B2</i>						
16:30-17:00							
17:00-17:30							
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00	<i>Geodin. externa B1</i>	<i>Mine. I B2</i>		<i>Mine. I B1</i>	<i>Geodin. externa B2</i>	<i>Geoquím. B1</i>	<i>Geología estructural B2</i>
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			2 ^o SEMESTRE		
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00					<i>Cartografía geológica I B2</i>	<i>Geofísica B1</i>	
12:00-12:30				<i>Estrati. B1</i>			<i>Mine. II B2</i>
12:30-13:00							
13:00-13:30					<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>		
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00	<i>Geofísica</i>			<i>Estratigrafía</i>	<i>Geofísica</i>	<i>Geofísica</i>	
15:00-15:30	<i>Mineralogía II</i>			<i>Mineralogía II</i>	<i>Mineralogía II</i>	<i>Paleontología general</i>	
15:30-16:00					<i>Paleontología general</i>	<i>Estratigrafía</i>	<i>Estratigrafía</i>
16:00-16:30	<i>Paleontología general</i>						
16:30-17:00							
17:00-17:30							
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00	<i>Mine. II B1</i>	<i>Paleo. general B2</i>		<i>Paleo. general B1</i>	<i>Estrati. B2</i>	<i>Cartografía geológica I B1</i>	<i>Geofísica B2</i>
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO		GRUPO A				1 ^{er} SEMESTRE					
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8:30-9:00											
9:00-9:30											
9:30-10:00		Petro. ígnea A1	Paleo. aplicada A2	Paleo. aplicada A1	Petro. ígnea A2			Petrología ígnea		Petrología sedimentaria I	
10:00-10:30											
10:30-11:00								Petrología sedimentaria I			
11:00-11:30								Petrología sedimentaria I			
11:30-12:00		Paleontología aplicada		Paleontología aplicada				Geomorfología			
12:00-12:30											
12:30-13:00		Petrología ígnea		Petrología ígnea						Petro. sedim. I A1	Geom. A2
13:00-13:30								CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...			
13:30-14:00		Geomorfología									
14:00-14:30											
14:30-15:00											
15:00-15:30											
15:30-16:00											
16:00-16:30											
16:30-17:00											
17:00-17:30											
17:30-18:00											
18:00-18:30											
18:30-19:00											
19:00-19:30											
19:30-20:00											
20:00-20:30											

TERCER CURSO		GRUPO A				2 ^o SEMESTRE					
		Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8:30-9:00											
9:00-9:30		Petrología sedimentaria II		Petrología sedimentaria II							
9:30-10:00								Tectónica A1	Petro. met. A2	Petro. metam. A1	Tectónica A2
10:00-10:30		Petro. sed. II A1	Medios sedim. A2	Medios sedim. A1	Petro. sed. II A2						
10:30-11:00											
11:00-11:30											
11:30-12:00								Petrología metamórfica		Tectónica	
12:00-12:30											
12:30-13:00		Medios sedimentarios		Medios sedimentarios							
13:00-13:30											
13:30-14:00		Tectónica		Petrología metamórfica				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		Petrología metamórfica	
14:00-14:30											
14:30-15:00											
15:00-15:30											
15:30-16:00											
16:00-16:30				Cartografía geológica II A1*							
16:30-17:00											
17:00-17:30				Cartografía geológica II A2*							
17:30-18:00											
18:00-18:30											
18:30-19:00											
19:00-19:30											
19:30-20:00											
20:00-20:30											

*2,5 horas por sede a repartir en los horarios habilitados del semestre

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO		GRUPO B				1 ^{er} SEMESTRE	
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00							
12:00-12:30	<i>Geom. B1</i>	<i>Petro. ígnea B2</i>					
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00					<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>		
14:00-14:30			<i>Geomorfología</i>				
14:30-15:00	<i>Paleontología aplicada</i>		<i>Paleontología aplicada</i>		<i>Paleontología aplicada</i>		
15:00-15:30							
15:30-16:00	<i>Petrología ígnea</i>		<i>Petrología ígnea</i>		<i>Petrología ígnea</i>		
16:00-16:30							
16:30-17:00	<i>Geomorfología</i>		<i>Petrología sedimentaria I</i>		<i>Petrología sedimentaria I</i>		
17:00-17:30							
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00	<i>Petro. ígnea B1</i>	<i>Geom. B2</i>	<i>Paleo. aplicada B1</i>	<i>Petro. sedim. I B2</i>	<i>Petro. sedim. I B1</i>	<i>Paleo. aplicada B2</i>	
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

TERCER CURSO		GRUPO B				2 ^o SEMESTRE	
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00							
10:00-10:30			<i>Cartografía geológica II B1</i>				
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00			<i>Cartografía geológica II B2</i>				
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30					<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>		
13:30-14:00							
14:00-14:30							<i>Petrología sedimentaria II</i>
14:30-15:00							
15:00-15:30	<i>Tectónica</i>		<i>Tectónica</i>		<i>Medios sedimentarios</i>		<i>Tectónica</i>
15:30-16:00							
16:00-16:30	<i>Medios sedimentarios</i>		<i>Medios sedimentarios</i>		<i>Petrología metamórfica</i>		
16:30-17:00							
17:00-17:30	<i>Petrología metamórfica</i>		<i>Petrología metamórfica</i>		<i>Petrología sedimentaria II</i>	<i>Petrología sedim. II B1</i>	<i>Tectónica B2</i>
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00	<i>Petrología metamórf. B1</i>	<i>Medios sedim. B2</i>	<i>Tectónica B1</i>	<i>Petrología metamórf. B2</i>	<i>Medios sedim. B1</i>	<i>Petrología sedim. II B2</i>	
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO			1 ^{er} SEMESTRE			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00		Prospección geofísica		Hidrogeología		
9:00-9:30	Prospección geofísica					
9:30-10:00			Hidrogeología			
10:00-10:30	Geología ambiental y Ordenación del Territorio	Geología del basamento		Geo. amb. y Ord. territorio G1	Sondeos G2	Recursos minerales
10:30-11:00						
11:00-11:30			Recursos minerales	Minerales y rocas industriales	Hidrogeol. G1	Recursos minerales G2
11:30-12:00	Minerales y rocas industriales					
12:00-12:30	Minerales y rocas industriales	Recursos minerales G1	Geo. amb. y Ord. territorio G2	Minerales y rocas industriales	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
12:30-13:00						
13:00-13:30	Minerales y rocas industriales					
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30	Sondeos	Geología histórica y regional	Vulcanismo	Sondeos		
15:30-16:00						Geología histórica y regional
16:00-16:30	Proyectos	Prospección geofísica		Geología histórica y regional	Geol. histórica y reg. G1	
16:30-17:00						
17:00-17:30						
17:30-18:00	Proyectos	Vulcanismo (4 seminarios a lo largo del curso)	Sondeos G1	Geol. histórica y reg. G2		
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						

CUARTO CURSO			2 ^o SEMESTRE			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00			SIG y Teledetección G1	Análisis de cuencas		
9:00-9:30	Geoqim. ambiental y Prosp. geoquímica	Geoqim. ambiental y Prosp. geoquímica			Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica G2	
9:30-10:00			Ingeniería geológica			Ingeniería geológica
10:00-10:30	Técnicas de caract. mineral	Técnicas de caract. mineral	Paleontología estratigráfica	Prospección paleontológica		
10:30-11:00						
11:00-11:30	Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica G1	Técnicas de caracterización mineral	Paleontología estratigráfica	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30	Recursos energéticos	Paleontología estratigráfica	Recrsos energéticos PETRÓLEO G1	Recursos energéticos CARBÓN G1	Geología de campo	
15:30-16:00						
16:00-16:30	SIG y Teledetección	Geología de explotaciones mineras	Recursos energéticos CARBÓN 2B	Ingeniería geológica		
16:30-17:00						
17:00-17:30	SIG y Teledetección G2	Geología de explotaciones mineras	Recursos energéticos PETRÓLEO 1B	Recursos energéticos CARBÓN G2		
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						

1B: Primer Bimestre (16 enero-26 febrero). Se impartirá un seminario el 7 de marzo.

2B: Segundo Bimestre (3 marzo-9 de abril)

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CURSO			1 ^{er} SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	1 día de campo (14 de octubre)				
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					Geología general G2
11:00-11:30					
11:30-12:00					Geología general
12:00-12:30	Física I	Cristalografía y Mineralogía G2	Física I G1 y G2 (en aulas y laboratorio*)	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	Geología general G1
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	Química**	Cristalografía y Mineralogía	Cristalografía y Mineralogía	Física I	Matemáticas I
15:30-16:00					
16:00-16:30	Expresión gráfica	Geología general			
16:30-17:00	Expresión gráfica G1	Expresión gráfica	Matemáticas I	Química**	Matemáticas I
17:00-17:30				Geología general	
17:30-18:00				Matemáticas I	
18:00-18:30					
18:30-19:00		Cristalog. y Mineralog. G1	Expresión gráfica G2		
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

*Física I: El día 25 de septiembre se dará una clase introductoria en el Aula de Informática.

Las prácticas de laboratorio se impartirán en el Laboratorio de Física General (Sótano del Módulo Central, Facultad de CC. Físicas) los días 2, 9 y 16 de octubre y el 13 de noviembre.

** Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: 7, 8, 9 y 10 de abril.

PRIMER CURSO			2 ^o SEMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8:30-9:00	1 día de campo (24 de febrero)								
9:00-9:30									
9:30-10:00									
10:00-10:30		Física II G1+G2 *							
10:30-11:00									
11:00-11:30									
11:30-12:00									
12:00-12:30	Física II Seminario	Cristalografía y Mineralogía G1							
12:30-13:00									
13:00-13:30				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...					
13:30-14:00									
14:00-14:30									
14:30-15:00									
15:00-15:30	Química**	Cristalografía y Mineralogía	Cristalografía y Mineralogía	Química	Matemáticas II				
15:30-16:00									
16:00-16:30	Física II	Topografía	Física II	Matemáticas II	Expresión gráfica				
16:30-17:00									
17:00-17:30					Topografía	Crista. y Miner. G2	Matemáticas II	Expresión gráfica	Expresión gráfica G2
17:30-18:00									
18:00-18:30									
18:30-19:00	Topografía G2		Matemáticas II	Expresión gráfica G1					
19:00-19:30									
19:30-20:00									
20:00-20:30									

*Física II: El día 20 de enero se dará una clase introductoria en el Aula de Informática.

Las prácticas de laboratorio se impartirán en el Laboratorio de Física General (Sótano del Módulo Central, Facultad de CC. Físicas) en horario de 9:30 a 11:30 horas los días 27 de enero, 3, 10 y 17 de febrero.

** Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: 7, 8, 9 y 10 de abril.

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

SEGUNDO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30			Geomorfología	Petrología sedimentaria	Geomorfología
10:30-11:00		Petrología sedimentaria		Mecánica de medios continuos	Petrología sedimentaria
11:00-11:30				Geomorfología	Métodos numéricos
11:30-12:00		Mecánica de medios continuos	Mecánica de medios continuos		Métodos numéricos
12:00-12:30					Métodos numéricos G1 + G2
12:30-13:00		Métodos numéricos	Métodos numéricos	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30		Petrología sedim. G1	Mecánica medios continuos G2	Geomorfología G1 + G2	Mecánica medios continuos G1
15:30-16:00					Petrología sedim. G2
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30			Hidráulica G1 + G2		
17:30-18:00		Hidráulica		Hidráulica	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

SEGUNDO CURSO					2 ^o SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00		Petrología ígnea y metamórfica	Geología estructural	Geología estructural	Geología estructural
10:00-10:30		Paleontología	Paleontología	Paleontología	Estratigrafía
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00		Estratigrafía		Geología estructural	Petrología ígnea y metamórfica
12:00-12:30			Estratigrafía		
12:30-13:00		Estratig. G1	Petro. Ígnea y met. G2	Petrología ígnea y metamórfica	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30		Petro. Ígnea y met. G1	Estratig. G2	Teoría de estructuras	Paleontología
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30			Teoría de estructuras	Teoría de estructuras	
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

TERCER CURSO					1 ^{er} SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-9:30	Materiales de construcción	Materiales de construcción	Recursos minerales y energéticos		Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica	
9:30-10:00						
10:00-10:30				Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica		
10:30-11:00						
11:00-11:30	Prospección geofísica	<i>Materiales de construcción</i>	<i>Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica</i>		Sondeos	
11:30-12:00						
12:00-12:30	<i>Prospección geofísica</i>					Sondeos
12:30-13:00						
13:00-13:30			Sondeos	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
13:30-14:00		Prospección geofísica				
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30						
15:30-16:00						
16:00-16:30	<i>Recursos minerales y energéticos</i>					
16:30-17:00						
17:00-17:30						
17:30-18:00	Recursos minerales y energéticos					
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						

TERCER CURSO					2 ^o SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00							
9:00-9:30	<i>Economía y Gestión de empresas</i>	Economía y Gestión de empresas	SIG y teledetección				
9:30-10:00							
10:00-10:30				Prosp. geoquímica y Geoq. ambiental	SIG y Teledetección		
10:30-11:00				Cartografía geológica			
11:00-11:30		<i>Prosp. geoquímica y Geoq. ambiental</i>	<i>Economía y Gestión de empresas</i>	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...			
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30	<i>Cartografía geológica G1</i>						
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30							
15:30-16:00	<i>Cartografía geológica G2</i>	Mecánica de suelos	Mecánica de suelos				
16:00-16:30							
16:30-17:00							
17:00-17:30			<i>Mecánica de suelos G1</i>	<i>Mecánica de suelos G2</i>			
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00							
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

CUARTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
8:30-9:00								
9:00-9:30								
9:30-10:00								
10:00-10:30								
10:30-11:00	Mecánica de rocas		Mecánica de rocas					
11:00-11:30								
11:30-12:00	Mecánica de rocas		Hidrogeología					
12:00-12:30								
12:30-13:00			Hidrogeología					
13:00-13:30								
13:30-14:00				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...				
14:00-14:30								
14:30-15:00	Hidrogeología	Geología ambiental y riesgos geológicos						
15:00-15:30								
15:30-16:00	Hidrogeología			Ingeniería geotécnica				
16:00-16:30								
16:30-17:00								
17:00-17:30	Proyectos	Geología ambiental y riesgos geológicos	Ingeniería geotécnica					
17:30-18:00								
18:00-18:30								
18:30-19:00								
19:00-19:30	Proyectos G1	Proyectos G2	Ingeniería geotécnica					
19:30-20:00								
20:00-20:30								

CUARTO CURSO					2 ^o SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00			Dinámica de costas	Dinámica de costas			
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30	Técnicas de identificación mineral	Técnicas de identificación mineral	Geología de España	Geología de campo			
11:30-12:00							
12:00-12:30	Técnicas de identificación mineral						
12:30-13:00							
13:00-13:30					CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30							
15:30-16:00	Control geológico-geotécnico y auscultación	Valoración y restauración de obras mineras	Proyecto Fin de Grado				
16:00-16:30							
16:30-17:00	Control geológico-geotécnico y auscultación	Valoración y restauración de obras mineras					
17:00-17:30							
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00							
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

HOJA DE NOTAS

*CALENDARIO DE CAMPO 2024 – 2025

PRIMER SEMESTRE

SEPTIEMBRE 2024

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-16			
M-17			
X-18			
J-19	<i>Materiales de construcción</i> 1/3	<i>Manuel Bustillo Revuelta</i> <i>Esther Sanz Montero</i>	MORATA DE TAJUÑA
V-20			
L-23			
M-24	Geodinámica externa A 1/2	<i>Esperanza Montero González</i> <i>Víctor Gómez-Escalonilla Canales</i>	LA PEDRIZA
X-25	Paleontología aplicada A 1/2	<i>M^a Ángeles Álvarez Sierra</i> <i>Soledad Domingo Martínez</i>	RENALES
	Petrología ígnea B 1/2	<i>Carlos Villaseca González</i> <i>Cecilia Pérez-Soba Aguilar</i>	SIERRA DE GUADARRAMA
J-26	<i>Materiales de construcción</i> 2/3	<i>Manuel Bustillo Revuelta</i> <i>Esther Sanz Montero</i>	CADALSO DE LOS VIDRIOS MORA (TOLEDO)
V-27	Geología del basamento (del 27 de septiembre al 1 de octubre)	<i>Ricardo Arenas Martín</i> <i>Sonia Sánchez Martínez</i>	CABO ORTEGAL

GG: Negrita - GIG: *Cursiva*

* *El contenido de este calendario de campo puede estar sujeto a modificaciones, por lo que es conveniente consultar previamente con el profesorado de cada asignatura.*

OCTUBRE 2024

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
M-1	Geología estructural B 1/2	José Antonio Álvarez Gómez Jorge Alonso Henar	HUÉRMECES DEL CERRO
X-2	Petrología sedimentaria I A 1/2	M ^a Josefa Herrero Fernández Rebeca Martín García	PÁLMACES DE JADRAQUE
	Paleontología aplicada B 1/2	Concepción Herrero Matesanz Alberto Valenciano Vaquero	RENALES
J-3	<i>Prospección geofísica</i>	José Luis Granja Bruña Prof. Asociado/a	CABANILLAS DE LA SIERRA
V-4			
L-7	Principios de Geología I B 1/2	M ^a Esther Sanz Montero Ana Isabel Casado Gómez Javier García Serrano	EL PONTÓN DE LA OLIVA
M-8	Geología estructural A 1/2	Carlos Fernández Rodríguez Hodel Uzqueda Apesteguía	PÁLMACES DE JADRAQUE
X-9	Geomorfología A 1/2	David Uribebarrea del Val Cristina Martín Moreno	PAJARES DE PEDRAZA RÍO CEGA
	Petrología sedimentaria I B 1/2	M ^a Josefa Varas Muriel Rebeca Martín García	PÁLMACES DE JADRAQUE
J-10	<i>Ingeniería geotécnica</i>	Svetlana Melentjievic Prof. Asociado/a	GUADALAJARA
V-11			
L-14	Principios de Geología I A 1/2	M ^a Josefa Varas Muriel Rebeca Martín García Ana Isabel Casado Gómez	EL PONTÓN DE LA OLIVA
	<i>Geología general</i>	Diego González García Cecilia Pérez-Soba Aguilar	TORRELAGUNA - SOTO DEL REAL
M-15	Geodinámica externa A 2/2	Esperanza Montero González Victor Gómez-Escalonilla Canales	SEPÚLVEDA
X-16	Petrología ígnea A 1/2	David Orejana García Cristina de Ignacio San José	SIERRA DE GUADARRAMA
	Geomorfología B 1/2	Julio Garrote Revilla Prof. Ayudante Dr. GE	PAJARES DE PEDRAZA RÍO CEGA
J-17	<i>Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica</i>	Ignacio Romeo Briones Jorge Alonso Henar	SACEDÓN
V-18	Hidrogeología	Pedro Martínez Santos Nicoletta Roperó Szymańska	TORRELAGUNA
L-21	<i>Hidráulica</i>	Prof. Asociado/a	MAJADAHONDA
M-22	Geodinámica externa B 1/2	Miguel Ángel Sanz Santos Lucía De Stefano	EL PONTÓN DE LA OLIVA
X-23	Petrología ígnea A 2/2	David Orejana García Cristina de Ignacio San José	TOLEDO
	Paleontología aplicada B 2/2	Concepción Herrero Matesanz Alberto Valenciano Vaquero	RENALES
J-24	Minerales y rocas industriales (24 y 25 de octubre)	M ^a Elena Crespo Feo Manuel Bustillo Revuelta	LUGO
	<i>Sondeos</i>	Sonia Campos Soto Agustín Pedro Pieren Pidal	COMUNIDAD DE MADRID
V-25	<i>Geología ambiental y riesgos geológicos</i>	Prof. Asociado/a Julio Garrote Revilla	RIVAS VACIAMADRID
L-28	<i>Petrología sedimentaria</i>	M ^a Josefa Varas Muriel M ^a Josefa Herrero Fernández	EL PONTÓN DE LA OLIVA
M-29	Geología estructural B 2/2	José Antonio Álvarez Gómez Carlos Fernández Rodríguez	SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA
X-30	Paleontología aplicada A 2/2	M ^a Ángeles Álvarez Sierra Soledad Domingo Martínez	RENALES
	Petrología ígnea B 2/2	Carlos Villaseca González Cecilia Pérez-Soba Aguilar	CAMPOS DE CALATRAVA
J-31	<i>Hidrogeología</i>	Lucía De Stefano Nicoletta Roperó Szymańska	PATONES – EL ATAIZAR

GG: Negrita - GIG: Cursiva

NOVIEMBRE 2024

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-4	Principios de Geología I A 2/2	Álvaro Márquez González Cristina de Ignacio San José Diego González García	EL VELLÓN
M-5	Geología estructural A 2/2	Hodei Uzqueda Apesteguía Jorge Alonso Henar	SAN AGUSTÍN DE GUADALIX
X-6	Geomorfología A 2/2	David Uribelarrea del Val Cristina Martín Moreno	PAJARES DE PEDRAZA RÍO CEGA
	Petrología sedimentaria I B 2/2	M ^a Josefa Varas Muriel Rebeca Martín García	SIGÜENZA
J-7	<i>Materiales de construcción</i> 3/3	Manuel Bustillo Revuelta Esther Sanz Montero	SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES
V-8	Sondeos	Agustín Pedro Pieren Pidal Sonia Campos Soto	COMUNIDAD DE MADRID
L-11	Vulcanismo (del 11 al 17)	M ^a José Huertas Coronel Álvaro Márquez González	TENERIFE
	<i>Geomorfología</i>	Ignacio Zapico Alonso Mikel Calle Navarro	LA CABRERA - SEPÚLVEDA
M-12	Geodinámica externa B 2/2	Miguel Ángel Sanz Santos Lucía De Stefano	SEPÚLVEDA
X-13	Petrología sedimentaria I A 2/2	M ^a Josefa Herrero Fernández Rebeca Martín García	PALMACES DE JADRAQUE
	Geomorfología B 2/2	Julio Garrote Revilla Prof. Ayudante Dr. GE	PAJARES DE PEDRAZA RÍO CEGA
J-14	<i>Mecánica de rocas</i>	Juan Miguel Insua Arévalo Meaza Tsige Beyene	COLMENAR VIEJO
V-15	FESTIVO		
L-18	Principios de Geología I B 2/2	Álvaro Márquez González Cristina de Ignacio San José Diego González García	EL VELLÓN
M-19			
X-20	Recursos minerales (del 20 al 22)	Lorena Ortega Menor M ^a Dolores Yesares Ortiz	CARTAGENA
	<i>Recursos minerales y energéticos</i> (del 20 al 22)	M ^a Dolores Yesares Ortiz	
J-21			
V-22	Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica (22 y 23)	José M ^a Esbrí Víctor M ^a de la Luz García Lorenzo	CARTAGENA
	<i>Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental</i> (del 2º Semestre) (22 y 23)		
L-25	Biología A + B	José Ignacio Aguirre de Miguel Blanca Fontaniella López Daniel García Martínez Enrique Valencia Gómez Mariano Rodríguez Recio	NAVACERRADA
M-26			
X-27			
J-28			
V-29	Geología ambiental y ordenación del territorio	David Uribelarrea del Val Prof. Ayudante Dr. GE	VALLE DEL JARAMA

SALIDAS DE CAMPO NO FINANCIADAS O ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

DÍA Nov	ASIGNATURAS	PROFESORES
M-19	Geología estructural A	Carlos Fernández Rodríguez, Hodei Uzqueda Apesteguía
X-20	Paleontología aplicada A y B	M ^a Ángeles Álvarez Sierra, Concepción Herrero Matesanz
M-26	Geología estructural B	José Antonio Álvarez Gómez, Jorge Alonso Henar
X-27	Petrología ígnea A y B	David Orejana García, Cristina de Ignacio San José Carlos Villaseca González, Cecilia Pérez-Soba Aguilar

GG: Negrita - GIG: Cursiva

SEGUNDO SEMESTRE ENERO 2025

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-27			
M-28	Cartografía geológica I A 1/4	M ^a Belén Muñoz García Juan Ignacio Santisteban Navarro Violeta Borrueal Abadía	ANGUITA (GU)
X-29			
J-30	<i>Mecánica de suelos</i>	Meaza Tsige Beyene Julio Garzón Roca	CERCADILLO (GU)
V-31	FESTIVO		

FEBRERO 2025

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-3			
M-4	Cartografía geológica I B 1/4	Violeta Borrueal Abadía Lope Ezquerro Ruiz Marta Rodríguez Martínez	ANGUITA
X-5			
J-6	<i>Cartografía geológica</i> 1/5	Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto	LODARES - JUBERA
V-7			
L-10	Principios de Geología II A 1/2	Laura González Acebrón Violeta Borrueal Abadía Cristina Sequero López	MURIEL - TAMAJÓN
M-11	Paleontología general A 1/2	Paloma Sevilla García Laura Domingo Martínez	NAVAS DE ESTENA
X-12	Petrología metamórfica A 1/2 Petrología sedimentaria II B 1/2	Jacobo Abatí Gómez Alicia López Carmona Carlos Rossi Nieto Ana Isabel Casado Gómez	SOMOSIERRA CORTES DE TAJUÑA (GU)
J-13			
V-14			
L-17	Principios de Geología II B 1/2	Sergio Rodríguez García Alberto Valenciano Vaquero	TORRELAGUNA
M-18	Cartografía geológica I A 2/4 Paleontología general B 1/2	M ^a Belén Muñoz García Juan Ignacio Santisteban Navarro Marta Rodríguez Martínez Fernando García Joral Angélica Torices Hernández Jau-Chin Liao Chen	HONRUBIA DE LA CUESTA (SG) NAVAS DE ESTENA
X-19	Medios sedimentarios A 1/2 Petrología metamórfica B 1/2	M ^a Isabel Benito Moreno Pablo Suárez González Pedro Castiñeiras García Alicia López Carmona	HUETE SOMOSIERRA
J-20	<i>Cartografía geológica</i> 2/5	Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto	PATONES DE ARRIBA
V-21	Prospección paleontológica	Soledad Domingo Martínez Alberto Valenciano Vaquero	SOMOSAGUAS
L-24	<i>Topografía</i>	Jesús García Benito Prof. Asociado/a	PLAZA DE LAS CIENCIAS (MADRID)
M-25	Cartografía geológica I B 2/4 Geología de explotaciones mineras (25 y 26)	Violeta Borrueal Abadía Lope Ezquerro Ruiz Marta Rodríguez Martínez Rubén Piña García M ^a Dolores Yesares Ortiz	SANTA MARÍA DEL ESPINO BARRUECOPARDO (SA)
X-26	Petrología sedimentaria II A 1/2 Tectónica B 1/2	Carlos Rossi Nieto Ana Isabel Casado Gómez Javier Ruiz Pérez Ignacio Romeo Briones	CORTES DE TAJUÑA (GU) SEPÚLVEDA
J-27			
V-28			

MARZO 2025

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-3	<i>Geología estructural + Petrología ígnea y metamórfica</i> 1/2	Carlos Fernández Rodríguez Hodei Uzkeda Apesteguia Cristina de Ignacio San José Alicia López Carmona	SOMOSIERRA - GUADARRAMA
M-4	Mineralogía II A	José M ^a Fernández Barrenechea M ^a Dolores Yesares Ortiz	MADRIGUERA (SG)
	Cartografía geológica I B 3/4	Violeta Borrueal Abadía Lope Ezquerro Ruiz Marta Rodríguez Martínez	INIÉSTOLA ESTE
X-5	Tectónica A 1/2	Gerardo de Vicente Muñoz Jorge Alonso Henar	SEPÚLVEDA
	Medios sedimentarios B 1/2	Yolanda Sánchez Moya Marta Rodríguez Martínez	RIBA DE SANTIUSTE
J-6	<i>Cartografía geológica</i> 3/5	Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto	TORRELAGUNA
V-7			
L-10	Principios de Geología II B 2/2	Sergio Rodríguez García Jau-Chyn Liao Chen	TAMAJÓN
M-11	Estratigrafía A 1/2	M ^a Antonia Fregenal Martínez Raúl de la Horra del Barco	LA LASTRILLA (SG)
	Mineralogía II B	José Manuel Astilleros García-Monge Elena Crespo Feo	MADRIGUERA (SG)
X-12	Petrología metamórfica A 2/2	Jacobo Abati Gómez Alicia López Carmona	OTERO DE HERREROS (SG)
	Medios sedimentarios B 2/2	Yolanda Sánchez Moya Marta Rodríguez Martínez	ALCORLO (GU)
J-13	<i>Valoración y restauración de obras mineras</i>	Manuel Bustillo Revuelta Rebeca Martín García	
V-14	Análisis de cuencas (del 14 al 18)	Juan Ignacio Santisteban Navarro M ^a Belén Muñoz García	PALENCIA - SALAMANCA
L-17	Principios de Geología II A 2/2	Laura González Acebrón Pablo Suárez González Cristina Sequero López	CUEVAS DE AYLLÓN
M-18	Paleontología general A 2/2	Paloma Sevilla García Laura Domingo Martínez	MARANCHÓN
	Estratigrafía B 1/2	Raúl de la Horra del Barco M ^a Antonia Fregenal Martínez	LA LASTRILLA (SG)
X-19			
J-20	<i>Cartografía geológica</i> 4/5	Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto	MEDINACELI
	<i>Geología de España</i> (del 20 al 23)	Lope Ezquerro Ruiz Laura González Acebrón	ZUMAYA
V-21	Paleontología estratigráfica	Manuel Hernández Fernández M ^a Ángeles Álvarez Sierra	PARACUELLOS – TORREJÓN DE VELASCO
L-24	<i>Geología estructural + Petrología ígnea y metamórfica</i> 2/2	Carlos Fernández Rodríguez Hodei Uzkeda Apesteguia Cristina de Ignacio San José Alicia López Carmona	SOMOSIERRA - GUADARRAMA
M-25	Cartografía geológica I A 3/4	M ^a Belén Muñoz García Juan Ignacio Santisteban Navarro Violeta Borrueal Abadía	GUADALIX DE LA SIERRA
	Paleontología general B 2/2	Fernando García Joral Angélica Torices Hernández Jau-Chin Liao Chen	MARANCHÓN
X-26	Medios sedimentarios A 2/2	M ^a Isabel Benito Moreno Pablo Suárez González	CASTROJIMENO
	Petrología metamórfica B 2/2	Pedro Castiñeiras García Alicia López Carmona	SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA
J-27	<i>Dinámica de Costas</i> (27 al 30)	Cristina Sequero López Violeta Borrueal Abadía	CASTELLÓN - VALENCIA
V-28	Prospección paleontológica (28 al 31)	M ^a Luisa Canales Fernández Carmen Arias Fernández	TALVEILA
L-31	<i>Estratigrafía</i>	Pablo Suárez González Sonia Campos Soto	RIBA DE SANTIUSTE

ABRIL 2025

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
M-1	Cartografía geológica I A 4/4	<i>Mª Belén Muñoz García</i> <i>Juan Ignacio Santisteban Navarro</i>	SANTA MARÍA DEL ESPINO (GU)
	Estratigrafía B 2/2	<i>Raúl de la Horra del Barco</i> <i>Mª Antonia Fregenal Martínez</i>	EL ATAZAR
X-2	Tectónica A 2/2	<i>Gerardo de Vicente Muñoz</i> <i>Jorge Alonso Henar</i>	TAMAJÓN
	Petrología sedimentaria II B 2/2	<i>Carlos Rossi Nieto</i> <i>Javier García Serrano</i>	PELEGRINA (GU)
J-3	Ingeniería geológica (3 al 5)	<i>Martín Jesús Rodríguez Peces</i> <i>Meaza Tsige Beyene</i>	GRANADA
	<i>Cartografía geológica</i> 5/5	<i>Marta Rodríguez Martínez</i> <i>Sonia Campos Soto</i>	GUADALIX DE LA SIERRA
V-4			
L-7	<i>Paleontología general</i>	<i>Gemma Martínez Gutiérrez</i> <i>Carmen Arias Fernández</i>	TAMAJÓN
M-8	Estratigrafía A 2/2	<i>Mª Antonia Fregenal Martínez</i> <i>Raúl de la Horra del Barco</i>	EL ATAZAR
	Cartografía geológica I B 4/4	<i>Violeta Borrueil Abadía</i> <i>Lope Ezquerro Ruiz</i>	INIÉSTOLA OESTE
X-9	Petrología sedimentaria II A 2/2	<i>Carlos Rossi Nieto</i> <i>Javier García Serrano</i>	PELEGRINA (GU)
	Tectónica B 2/2	<i>Javier Ruiz Pérez</i> <i>Ignacio Romeo Briones</i>	ALMONACID DE TOLEDO
J-10			
V-11			

GG: **Negrita** - GIG: *Cursiva*

SALIDAS DE CAMPO NO FINANCIADAS O ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES
X-22 ene	Petrología metamórfica A y B	<i>Jacobo Abati Gómez, Ignacio Ledesma</i> <i>Pedro Catiñerías García, Alicia López Carmona</i>
M-28 ene	Estratigrafía B	<i>Raúl de la Horra del Barco, Mª Antonia Fregenal Martínez</i>
M-29 ene	Medios sedimentarios A y B	<i>Mª Isabel Benito Moreno, Pablo Suárez González</i> <i>Yolanda Sánchez Moya, Marta Rodríguez Martínez</i>
M-4 feb	Estratigrafía A	<i>Mª Antonia Fregenal Martínez, Raúl de la Horra del Barco</i>
X-5 feb	Tectónica A y B	<i>Gerardo de Vicente Muñoz, Jorge Alonso Henar</i> <i>Ignacio Romeo Briones, Javier Ruiz Pérez</i>
M-22 abr	Paleontología general A y B	<i>Laura Domingo Martínez, Manuel Hernández Fernández</i>

CAMPAMENTOS

Introducción a la Geología de campo 1 (1ºB GG)	20 a 26 de mayo: PIRINEOS 1
Introducción a la Geología de campo 2 (1ºA GG)	27 de mayo a 2 de junio: PIRINEOS 2
Cartografía geológica II (3ºA GG)	20 a 23 de mayo: RIAZA; 27 a 30 de mayo: NUÉVALOS A
Cartografía geológica II (3ºB GG)	20 a 23 de mayo: NUÉVALOS B; 27 a 30 de mayo: BERZOSA
Geología de campo (4º GG)	28 de mayo a 6 de junio: SAN EMILIANO
<i>Geología de campo (4º GIG)</i>	20 a 26 de mayo: VILLAMANÍN

Los profesores responsables de estos campamentos se indican en la sección "Asignaturas".

HOJA DE NOTAS

*EXÁMENES GRADO EN GEOLOGÍA

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Exámenes de Diciembre 2024-Enero 2025

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Biología Grupo A	17 dic	12:30-15:30	3208
Biología Grupo B	17 dic	16:30-19:30	3208
Cristalografía Grupo A	14 ene	9:00-12:00	3208
Cristalografía Grupo B	14 ene	16:30-19:30	3208
Matemáticas I Grupo A	19 dic	9:00-12:00	3208
Matemáticas I Grupo B	19 dic	16:30-19:30	3208
Principios de Geología I Grupo A	8 ene	12:30-15:30	3208
Principios de Geología I Grupo B	8 ene	12:30-15:30	3207
Química Grupo A (parcial)	10 ene	9:00-12:00	3208
Química Grupo B (parcial)	10 ene	16:30-19:30	3208
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geoquímica	16 dic	12:30-15:30	3208, 3207
Geodinámica externa	18 dic	12:30-15:30	3208, 3207
Geología estructural	13 ene	12:30-15:30	3208, 3207
Mineralogía I	8 ene	9:00-12:00	3208, 3207
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	9 ene	12:30-15:30	3208, 3207
Paleontología aplicada	14 ene	9:00-12:00	3207, 3202
Petrología ígnea	17 dic	12:30-15:30	3207, 3202
Petrología sedimentaria I	20 dic	9:00-12:00	3208, 3207
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y ordenación del territorio	17 dic	9:00-12:00	3202
Geología del basamento	9 ene	9:00-12:00	3202
Geología histórica y regional	10 ene	9:00-12:00	3202
Hidrogeología	20 dic	9:00-12:00	3202
Minerales y rocas industriales	16 dic	9:00-12:00	3202
Prospección geofísica	8 ene	9:00-12:00	3202
Proyectos	13 ene	9:00-12:00	3202
Recursos minerales	14 ene	12:30-15:30	3202
Sondeos	19 dic	12:30-15:30	3202
Vulcanismo	18 dic	9:00-12:00	3202
Trabajo de Fin de Grado (entrega)	15 ene*		
Trabajo de Fin de Grado (defensa)	30 ene*		

* Sólo para alumnos que pidan convocatoria extraordinaria de febrero de fin de carrera

* El contenido de este calendario de exámenes puede estar sujeto a modificaciones, por lo que es conveniente consultar periódicamente las actualizaciones que aparecerán en la página Web de la Facultad.

GRADO EN GEOLOGÍA
CONVOCATORIA DE JUNIO

Exámenes de Mayo 2025

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupo A</i>	7	16:30-19:30	3208
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupo B</i>	7	16:30-19:30	3207
Física <i>Grupo A</i>	13	16:30-19:30	3208
Física <i>Grupo B</i>	13	16:30-19:30	3208
Matemáticas II <i>Grupo A</i>	5	9:00-12:00	3208
Matemáticas II <i>Grupo B</i>	5	16:30-19:30	3208
Principios de Geología II <i>Grupo A</i>	16	9:00-12:00	3208
Principios de Geología II <i>Grupo B</i>	16	16:30-19:30	3208
Química <i>Grupo A</i>	9	9:00-12:00	3208
Química <i>Grupo B</i>	9	16:30-19:30	3208
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geofísica	9	9:00-12:00	3202, 3207
Estratigrafía	12	9:00-12:00	3208, 3207
Paleontología general	14	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía II	6	12:30-15:30	3208, 3207
Cartografía geológica I (Teoría)	8	9:00-12:00	LG, 3101B
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupo A</i>	19	Campo	
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupo B</i>	19	Campo	
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Medios sedimentarios	5	12:30-15:30	3208, 3207
Tectónica	8	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología metamórfica	16	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología sedimentaria II <i>Grupos A y B</i>	13	12:30-15:30	3208
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Análisis de cuencas	6	16:30-19:30	3202
Geología de explotaciones mineras	12	16:30-19:30	3202
Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica	8	16:30-19:30	3202
Ingeniería geológica	14	16:30-19:30	3208
Paleontología estratigráfica	5	16:30-19:30	3202
Prospección paleontológica	9	12:30-15:30	2ª Planta
Recursos energéticos	7	12:30-15:30	3208
Sistemas de información geográfica y teledetección	16	16:30-19:30	3202
Técnicas de caracterización mineral	13	9:00-12:00	3203
Trabajo de Fin de Grado (entrega)	25 abr		
Trabajo de Fin de Grado (defensa)	19 may		

GRADO EN GEOLOGÍA

CONVOCATORIA DE JULIO

Exámenes de Junio-Julio 2025

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Biología <i>Grupo A</i>	20 jun	9:00-12:00	3208
Biología <i>Grupo B</i>	20 jun	16:30-19:30	3208
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupos A y B</i>	18 jun	16:30-19:30	3208, 3207
Matemáticas I <i>Grupo A</i>	24 jun	12:30-15:30	3208
Matemáticas I <i>Grupo B</i>	24 jun	16:30-19:30	3208
Principios de Geología I <i>Grupos A y B</i>	16 jun	12:30-15:30	3202, 3207
Química <i>Grupo A</i>	19 jun	9:00-12:00	3208
Química <i>Grupo B</i>	19 jun	16:30-19:30	3208
Cristalografía <i>Grupos A y B</i>	25 jun	12:30-15:30	3208
Física <i>Grupos A y B</i>	17 jun	9:00-12:00	3208
Matemáticas II <i>Grupo A</i>	2 jul	12:30-15:30	3208
Matemáticas II <i>Grupo B</i>	2 jul	16:30-19:30	3208
Principios de Geología II <i>Grupos A y B</i>	23 jun	12:30-15:30	3208
Introducción a la Geología de campo (Campo)	27 jun	Campo	
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geoquímica	20 jun	12:30-15:30	3208, 3207
Geodinámica externa	16 jun	9:00-12:00	3208, 3207
Geología estructural	23 jun	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía I	19 jun	12:30-15:30	3208, 3207
Geofísica	17 jun	16:30-19:30	3208, 3207
Estratigrafía	24 jun	9:00-12:00	3208, 3207
Paleontología general	30 jun	16:30-19:30	3208, 3207
Mineralogía II	2 jul	9:00-12:00	3208, 3207
Cartografía geológica I (Teoría) <i>Grupos A y B</i>	27 jun	12:30-15:30	LG, 3101B
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupos A y B</i>	26 jun	Campo	
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	19 jun	9:00-12:00	3208
Paleontología aplicada	17 jun	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología ígnea	20 jun	9:00-12:00	3207, 3202
Petrología sedimentaria I	23 jun	12:30-15:30	3202, 3201B
Medios sedimentarios	16 jun	12:30-15:30	3208, 3201B
Tectónica	18 jun	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología metamórfica	1 jul	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología sedimentaria II	30 jun	9:00-12:00	3208
Cartografía geológica II (Campo + Teoría) Exógena	3 jul	Campo	LAB. GEOLOGÍA
Cartografía geológica II (Campo + Teoría) Endógena	25 jun	Campo	

GRADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Junio-Julio 2025

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y ordenación del territorio	1 jul	16:30-19:30	3202
Geología del basamento	24 jun	9:00-12:00	3202
Geología histórica y regional	23 jun	9:00-12:00	3202
Hidrogeología	20 jun	12:30-15:30	3202
Minerales y rocas industriales	1 jul	9:00-12:00	3202
Prospección geofísica	30 jun	12:30-15:30	3202
Recursos minerales	16 jun	9:00-12:00	3202
Sondeos	19 jun	16:30-19:30	3202
Vulcanismo	20 jun	16:30-19:30	3207
Análisis de cuencas	27 jun	16:30-19:30	3202
Geología de campo	23 jun	16:30-19:30	LG
Geología de explotaciones mineras	2 jul	9:00-12:00	3202
Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica	30 jun	16:30-19:30	3202
Ingeniería geológica	24 jun	12:30-15:30	3207
Paleontología estratigráfica	16 jun	16:30-19:30	3207
Prospección paleontológica	18 jun	12:30-15:30	2ª Planta
Proyectos	2 jul	12:30-15:30	3202
Recursos energéticos	17 jun	9:00-12:00	3202
Sistemas de información geográfica y teledetección	19 jun	12:30-15:30	3202
Técnicas de caracterización mineral	25 jun	16:30-19:30	3203
Trabajo de Fin de Grado (entrega)	13 jun		
Trabajo de Fin de Grado (defensa)	3 jul		

***EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA**

CONVOCATORIA DE FEBRERO

Exámenes de Diciembre 2024-Enero 2025

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología general	20 dic	12:30-15:30	3203
Física I	18 dic	12:30-15:30	3203
Matemáticas I	8 ene	9:00-12:00	3203
Cristalografía y Mineralogía (<i>parcial</i>)	14 ene	9:00-12:00	3203
Expresión gráfica (<i>parcial</i>)	16 dic	12:30-15:30	3203
Química (<i>parcial</i>)	10 ene	12:30-15:30	3203
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	17 dic	16:30-19:30	3203
Métodos numéricos	8 ene	16:30-19:30	3203
Hidráulica	13 ene	16:30-19:30	3203
Mecánica de medios continuos	10 ene	9:00-12:00	3203
Petrología sedimentaria	19 dic	16:30-19:30	3203
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Materiales de construcción	14 ene	12:30-15:30	3203
Prospección geofísica	9 ene	9:00-12:00	3203
Recursos minerales y energéticos	20 dic	9:00-12:00	3203
Sondeos	16 dic	16:30-19:30	3203
Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica	18 dic	9:00-12:00	3203
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y riesgos geológicos	10 ene	16:30-19:30	3203
Ingeniería geotécnica	13 ene	9:00-12:00	3203
Hidrogeología	17 dic	12:30-15:30	3203
Mecánica de rocas	19 dic	12:30-15:30	3203
Proyectos	8 ene	12:30-15:30	3203
Proyecto Fin de Grado (entrega)	17 ene*		
Proyecto Fin de Grado (defensa)	3 feb*		

** Sólo para alumnos que pidan convocatoria extraordinaria de febrero de fin de carrera*

*** El contenido de este calendario de exámenes puede estar sujeto a modificaciones, por lo que es conveniente consultar periódicamente las actualizaciones que aparecerán en la página Web de la Facultad.**

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

CONVOCATORIA DE JUNIO

Exámenes de Mayo 2025

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía y Mineralogía	19	16:30-19:30	3203
Expresión gráfica	12	16:30-19:30	3203, ACAD
Física II	14	16:30-19:30	3203
Matemáticas II	5	12:30-15:30	3203
Química	9	9:00-12:00	3203
Topografía	7	12:30-15:30	3203
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Estratigrafía	12	12:30-15:30	3203
Geología estructural	8	12:30-15:30	3203
Paleontología	16	12:30-15:30	3203
Petrología ígnea y metamórfica	14	12:30-15:30	3203
Teoría de estructuras	6	16:30-19:30	3203
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cartografía geológica (Teoría)	12	9:00-12:00	3203
Cartografía geológica (Campo)	5	Campo	
Mecánica de suelos	9	16:30-19:30	3203
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	19	12:30-15:30	3203
Sistemas de información geográfica y teledetección	7	9:00-12:00	ACAD
Economía y gestión de empresas	14	9:00-12:00	3203
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología de España	16	9:00-12:00	3203
Control geológico-geotécnico y auscultación	8	9:00-12:00	3203
Dinámica de costas	6	12:30-15:30	3203
Técnicas de identificación mineral	13	9:00-12:00	3203
Valoración y restauración de obras mineras	19	9:00-12:00	3203
Proyecto Fin de Grado (entrega)	30 may		
Proyecto Fin de Grado (defensa)	9 jun		

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

CONVOCATORIA DE JULIO

Exámenes de Junio-Julio 2025

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología general	23 jun	12:30-15:30	3203
Física I	2 jul	9:00-12:00	3203
Matemáticas I	16 jun	12:30-15:30	3203
Química	20 jun	9:00-12:00	3203
Topografía	17 jun	12:30-15:30	3203
Cristalografía y Mineralogía	18 jun	12:30-15:30	3203
Expresión gráfica	30 jun	16:30-19:30	ACAD
Física II	27 jun	9:00-12:00	3203
Matemáticas II	24 jun	16:30-19:30	3203
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	25 jun	9:00-12:00	3203
Geología estructural	16 jun	16:30-19:30	3203
Hidráulica	1 jul	16:30-19:30	3203
Mecánica de medios continuos	23 jun	9:00-12:00	3203
Petrología sedimentaria	18 jun	9:00-12:00	3203
Estratigrafía	24 jun	9:00-12:00	3203
Métodos numéricos	19 jun	9:00-12:00	3203
Paleontología	30 jun	12:30-15:30	3203
Petrología ígnea y metamórfica	20 jun	16:30-19:30	3203
Teoría de estructuras	2 jul	16:30-19:30	3203
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Materiales de construcción	19 jun	12:30-15:30	3203
Prospección geofísica	24 jun	12:30-15:30	3203
Recursos minerales y energéticos	2 jul	9:00-12:00	3201B
Sistemas de información geográfica y teledetección	1 jul	9:00-12:00	ACAD
Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica	27 jun	16:30-19:30	3203
Cartografía geológica (Teoría)	20 jun	12:30-15:30	3203
Cartografía geológica (Campo)	26 jun	Campo	
Mecánica de suelos	30 jun	9:00-12:00	3203
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	25 jun	12:30-15:30	3203
Sondeos	17 jun	9:00-12:00	3203, AINF
Economía y gestión de empresas	23 jun	16:30-19:30	3203

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Exámenes de Junio-Julio 2025

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y riesgos geológicos	30 jun	16:30-19:30	3203
Ingeniería geotécnica	16 jun	9:00-12:00	3203
Hidrogeología	18 jun	9:00-12:00	3202
Mecánica de rocas	17 jun	12:30-15:30	3203
Proyectos	24 jun	9:00-12:00	3201A
Geología de campo	1 jul	Campo	
Geología de España	27 jun	12:30-15:30	3203
Control geológico-geotécnico y auscultación	2 jul	12:30-15:30	3203
Dinámica de costas	19 jun	16:30-19:30	3203
Técnicas de identificación mineral	25 jun	16:30-19:30	3203
Valoración y restauración de obras mineras	23 jun	9:00-12:00	3201B
Proyecto Fin de Grado (entrega)	2 jul		
Proyecto Fin de Grado (defensa)	11 jul		

TRIBUNALES

TRIBUNALES DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN GEOLOGÍA PARA EL CURSO 2024/25

Tribunal 1:	Titulares:	José María Fernández Barrenechea (CM) José Antonio Álvarez Gómez (GI) Cristina de Ignacio San José (PG)
	Suplentes:	Víctor Gómez-Escalonilla Canales (GE) Manuel Casas Gallego (PA) Marta Rodríguez Martínez (ES)
Tribunal 2:	Titulares:	Lucia De Stefano (GE) Javier Martín Chivelet (ES) Javier Fernández Suárez (PG)
	Suplentes:	José Manuel Astilleros García-Monge (CM) María de los Ángeles Álvarez Sierra (PA) Francisco José Martínez Moreno (GI)
Tribunal 3:	Titulares:	Nuria Sánchez Pastor (CM) Ignacio Zapico Alonso (GE) Laura Domingo Martínez (PA)
	Suplentes:	Carlos Fernández Rodríguez (GI) Álvaro Márquez González (PG) Sonia Campos Soto (ES)

Áreas de conocimiento:

CM: Cristalografía y Mineralogía
PG: Petrología y Geoquímica
ES: Estratigrafía
GE: Geodinámica Externa
GI: Geodinámica Interna
PA: Paleontología

TRIBUNAL DEL PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA PARA EL CURSO 2024/25

Tribunal:

Titulares:	Luis Fernández Almiñana (PR) Sonia Bautista Carrascosa (PR) Svetlana Melentijevic (CG) Martín Jesús Rodríguez Peces (GGT) Javier Martín Arias (HD)
Suplentes:	Miguel Ángel Utrilla Arroyo (PR) Luis Serrano Martín (OM) Julio Garzón Roca (CG) Meaza Tsige Beyene (GGT) Javier Martín Arias (HD)

Áreas de conocimiento:

PR: Proyectos
OM: Obras y Materiales
CG: Cálculo Geotécnico
GGT: Geología y Geotecnia
HD: Hidrogeología

TRIBUNALES DE RECLAMACIONES PARA EL TRABAJO FIN DE GRADO EN GEOLOGÍA Y PARA EL PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA CURSO 2024/25

Trabajo Fin de Grado en Geología:

Titulares:	María Belén Muñoz García (ES) José Francisco Martín Duque (GE) María del Pilar Llanes Estrada (GI)
Suplentes:	Sol López Andrés (CM) María Luisa Canales Fernández (PA) María Josefa Varas Muriel (PG)

Proyecto Fin de Grado en Ingeniería Geológica:

Titulares:	Esperanza Montero González (GE) Nuria Sánchez Pastor (CM) Carlos Rossi Nieto (PG)
Suplentes:	Jorge Alonso Henar (GI) María de la Concepción Herrero Matesanz (PA) Pablo Suárez González (ES)

Áreas de conocimiento

CM: Cristalografía y Mineralogía
PG: Petrología y Geoquímica
ES: Estratigrafía
GE: Geodinámica Externa
GI: Geodinámica Interna
PA: Paleontología

TRIBUNALES DE RECLAMACIONES PARA LAS ASIGNATURAS DE CAMPO CURSO 2024/25

Introducción a la Geología de campo (1º GG) y Cartografía geológica II (3º GG):

Titulares: Francisco Javier Luque del Villar (CM)
Pedro Martínez Santos (GE)
Rebeca Martín García (PG)

Suplentes: Alberto Valenciano Vaquero (PA)
Raúl de la Horra Del Barco (ES)
María del Pilar Llanes Estrada (GI)

Geología de campo (4º GG) y Geología de campo (4º GIG):

Titulares: Juan Ignacio Santisteban Navarro (ES)
Lucía De Stefano (GE)
María Josefa Herrero Fernández (PG)

Suplentes: María Lourdes Fernández Díaz (CM)
Yolanda Sánchez Moya (ES)
Ignacio Romeo Briones (GI)

Áreas de conocimiento

CM: Cristalografía y Mineralogía

PG: Petrología y Geoquímica

ES: Estratigrafía

GE: Geodinámica Externa

GI: Geodinámica Interna

PA: Paleontología

TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS

Grado en Geología

1^{er} Curso

BIOLÓGIA		CRISTALOGRAFÍA	
J. I. AGUIRRE DE MIGUEL	BEE	C. M. PINA MARTÍNEZ	MP
B. FONTANIELLA LÓPEZ	BEE	S. LÓPEZ ANDRÉS	MP
M. HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ	GEP	C. VILLASECA GONZÁLEZ	MP
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA		FÍSICA	
<i>Prof. Asociado/a</i>	GEP	R. M ^º GONZÁLEZ BARRAS	FÍS
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP	V. C. RUIZ MARTÍNEZ	FÍS
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	MP	A. MUÑOZ MARTÍN	GEP
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I		PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II	
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	MP	M ^º L. CANALES FERNÁNDEZ	GEP
S. RODRÍGUEZ GARCÍA	GEP	D. OREJANA GARCÍA	MP
M ^º J. VARAS MURIEL	MP	C. ARIAS FERNÁNDEZ	GEP
MATEMÁTICAS I		MATEMÁTICAS II	
A. SENDÍN VINAGRE	BEE	M. TIJERA CARRIÓN	BEE
P. LÓPEZ GONZÁLEZ-NIETO	BEE	J. TRASOBARES SÁNCHEZ	BEE
G. DE VICENTE MUÑOZ	GEP	I. ROMEO BRIONES	GEP
QUÍMICA		INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO	
R. CORTÉS GIL	QUI	M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP
M ^º J. MAYORAL MUÑOZ	QUI	L. ORTEGA MENOR	MP
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	MP	M ^º B. MUÑOZ GARCÍA	GEP

2^º Curso

GEOQUÍMICA		GEO DINÁMICA EXTERNA	
P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	MP	E. MONTERO GONZÁLEZ	GEP
C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	MP	D. URIBELARREA DEL VAL	GEP
L. FERNÁNDEZ DÍAZ	MP	C. M. PINA MARTÍNEZ	MP
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL		MINERALOGÍA I	
I. ROMEO BRIONES	GEP	J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	MP
J. A. ÁLVAREZ GÓMEZ	GEP	F. J. LUQUE DEL VILLAR	MP
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP	M ^º P. ANDONAEGUI MORENO	MP
GEOFÍSICA		ESTRATIGRAFIA	
A. MUÑOZ MARTÍN	GEP	P. SUÁREZ GONZÁLEZ	GEP
J.L. GRANJA BRUÑA	GEP	M ^º I. BENITO MORENO	GEP
A. P. PIEREN PIDAL	GEP	E. MONTERO GONZÁLEZ	GEP
PALEONTOLOGÍA GENERAL		MINERALOGÍA II	
S. RODRÍGUEZ GARCÍA	GEP	L. FERNÁNDEZ DÍAZ	MP
C. ARIAS FERNÁNDEZ	GEP	M ^º E. CRESPO FEO	MP
M ^º E. SANZ MONTERO	MP	C. ROSSI NIETO	MP
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA I			
M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP		
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP		
J. A. ÁLVAREZ GÓMEZ	GEP		

3^{er} Curso

GEOMORFOLOGÍA		PALEONTOLOGÍA APLICADA	
I. ZAPICO ALONSO	GEP	G. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ	GEP
C. MARTÍN MORENO	GEP	A. GARCÍA FRANK	GEP
M ^º J. VARAS MURIEL	MP	M ^º I. BENITO MORENO	GEP
PETROLOGÍA ÍGNEA		PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I	
C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	MP	R. MARTÍN GARCÍA	MP
A. MÁRQUEZ GONZÁLEZ	MP	C. ROSSI NIETO	MP
J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	MP	J. MARTÍN CHIVELET	GEP
MEDIOS SEDIMENTARIOS		TECTÓNICA	
M ^º B. MUÑOZ GARCÍA	GEP	J. ALONSO HENAR	GEP
M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP	I. ROMEO BRIONES	GEP
E. MONTERO GONZÁLEZ	GEP	M ^º E. CRESPO FEO	MP
PETROLOGÍA METAMÓRFICA		PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II	
A. LÓPEZ CARMONA	MP	M ^º E. SANZ MONTERO	MP
R. ARENAS MARTÍN	MP	M ^º J. HERRERO FERNÁNDEZ	MP
M ^º E. CRESPO FEO	MP	R. PIÑA GARCÍA	MP
CARTOGRAFÍA GEOLOGICA II			
A. GARCÍA FRANK	GEP		
M ^º E. CRESPO FEO	MP		
L. EZQUERRO RUIZ	GEP		

4^º Curso

GEOLOGÍA AMBIENTAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		GEOLOGÍA DEL BASAMENTO	
M. Á. SANZ SANTOS	GEP	J. ABATI GÓMEZ	MP
E. MONTERO GONZÁLEZ	GEP	S. SÁNCHEZ MARTÍNEZ	MP
M ^º J. HERRERO FERNÁNDEZ	MP	F. J. LUQUE DEL VILLAR	MP
GEOLOGÍA HISTÓRICA Y REGIONAL		HIDROGEOLOGÍA	
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP	V. GÓMEZ-ESCALONILLA CANALES	GEP
M ^º B. MUÑOZ GARCÍA	GEP	L. DE STEFANO	GEP
M ^º L. CANALES FERNÁNDEZ	GEP	M ^º E. SANZ MONTERO	MP
MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES		PROSPECCIÓN GEOFÍSICA	
M. BUSTILLO REVUELTA	MP	M ^º P. LLANES ESTRADA	GEP
M ^º J. HERRERO FERNÁNDEZ	MP	J. J. MARTÍNEZ DÍAZ	GEP
R. PIÑA GARCÍA	MP	C. VILLASECA GONZÁLEZ	MP
PROYECTOS		RECURSOS MINERALES	
M. J. RODRÍGUEZ PECES	GEP	R. PIÑA GARCÍA	MP
J. M. INSUA ARÉVALO	GEP	M ^º L. GARCÍA LORENZO	MP
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP	C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	MP
SONDEOS		VULCANISMO	
S. CAMPOS SOTO	GEP	C. IGNACIO SAN JOSÉ	MP
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP	M ^º J. HUERTAS CORONEL	MP
P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	MP	S. LÓPEZ ANDRÉS	MP
ANÁLISIS DE CUENCAS		GEOLOGÍA DE CAMPO	
J. MARTÍN CHIVELET	GEP	M ^º A. FREGENAL MARTÍNEZ	MP
M ^º I. BENITO MORENO	GEP	M ^º J. HERRERO FERNÁNDEZ	MP
C. ROSSI NIETO	MP	A. GARCÍA FRANK	GEP

GEOLOGÍA DE EXPLOTACIONES MINERAS

L. ORTEGA MENOR	MP
M ^a L. GARCÍA LORENZO	MP
C. ROSSI NIETO	MP

GEOLOGÍA AMBIENTAL Y PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA

M ^a L. GARCÍA LORENZO	MP
S. SÁNCHEZ MARTÍNEZ	MP
E. GARCÍA ROMERO	MP

INGENIERÍA GEOLÓGICA

M. TSIGE BEYENE	GEP
J. M. INSUA ARÉVALO	GEP
N. SÁNCHEZ PASTOR	MP

PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA

L. DOMINGO MARTÍNEZ	GEP
C. HERRERO MATESANZ	GEP
M ^a A. FREGENAL MARTÍNEZ	GEP

PROSPECCIÓN PALEONTOLOGICA

P. SEVILLA GARCÍA	GEP
A. GARCÍA FRANK	GEP
J. MARTÍN CHIVELET	GEP

RECURSOS ENERGÉTICOS

G. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ	GEP
A. P. PIEREN PIDAL	GEP
M ^a E. CRESPO FEO	MP

S.I.G. Y TELEDETECCIÓN

R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP
D. URIBELARREA DEL VAL	GEP
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MINERAL

A. F. JORGE PINGO	MP
M ^a E. CRESPO FEO	MP
R. ARENAS MARTÍN	MP

TRABAJO DE FIN DE GRADO

N. SÁNCHEZ PASTOR	MP
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP
J. ABATI GÓMEZ	MP

TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS

Grado en Ingeniería Geológica

1^{er} Curso

FÍSICA I		GEOLOGÍA GENERAL	
M. MATTESINI	FÍS	C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	MP
P. ZURITA GOTOR	FÍS	M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP
J. M. INSUA ARÉVALO	GEP	C. ARIAS FERNÁNDEZ	GEP
MATEMÁTICAS I		QUÍMICA	
	AM	R. CORTÉS GIL	QUI
	AM	P. KAYSER GONZÁLEZ	QUI
G. DE VICENTE MUÑOZ	GEP	M ^º L. FERNÁNDEZ DÍAZ	MP
TOPOGRAFIA		CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP	S. LÓPEZ ANDRÉS	MP
M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP	C. PINA MARTÍNEZ	MP
J. L. GRANJA BRUÑA	GEP	P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	MP
EXPRESION GRÁFICA		FISICA II	
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP	A. M ^º NEGREDO MORENO	FÍS
M ^º I. BENITO MORENO	GEP	J. J. LEDO FERNÁNDEZ	FÍS
M. Á. SANZ SANTOS	GEP	J. RUIZ PÉREZ	GEP
MATEMÁTICAS II			
	AM		
	AM		
J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	MP		

2^º Curso

GEOMORFOLOGÍA		GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	
J. GARROTE REVILLA	GEP	J.L. GRANJA BRUÑA	GEP
D. URIBELARREA DEL VAL	GEP	J. Á. ÁLVAREZ GÓMEZ	GEP
D. OREJANA GARCIA	MP	M ^º J. HUERTAS CORONEL	MP
HIDRÁULICA		MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS	
P. MARTÍNEZ SANTOS	GEP	D. CÓRDOBA BARBA	FIS
<i>Prof. Asociado/a</i>	MP	J. FULLEA URCHULUTEGUI	FIS
E. ARACIL ÁVILA	GEP	C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	MP
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA		ESTRATIGRAFÍA	
M ^º J. VARAS MURIEL	MP	M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP
M ^º E. SANZ MONTERO	MP	M ^º I. BENITO MORENO	GEP
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP	M ^º Á. ÁLVAREZ SIERRA	GEP
MÉTODOS NUMÉRICOS		PALEONTOLOGÍA	
	AM	M ^º L. CANALES FERNÁNDEZ	GEP
	AM	M ^º S. DOMINGO MARTÍNEZ	GEP
D. OREJANA GARCÍA	MP	R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP
PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA		TEORÍA DE ESTRUCTURAS	
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	MP	M. Á. UTRILLA ARROYO	MP
D. OREJANA GARCÍA	MP	C. M. PINA MARTÍNEZ	MP
L. ORTEGA MUÑOZ	MP	P. MARTÍNEZ SANTOS	GEP

3^{er} Curso

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

M ^º J. HERRERO FERNÁNDEZ	MP
M ^º J. VARAS MURIEL	MP
F. J. LUQUE DEL VILLAR	MP

PROSPECCIÓN GEOFÍSICA

A. MUÑOZ MARTÍN	GEP
J. L. GRANJA BRUÑA	GEP
A.P. PIEREN PIDAL	GEP

RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS

M ^º L. GARCÍA LORENZO	MP
R. PIÑA GARCÍA	MP
A. GARCÍA FRANK	GEP

S.I.G. Y TELEDETECCIÓN

R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP
M. Á. SANZ SANTOS	GEP
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP

TECTÓNICA, SISMOLOGÍA E INGENIERÍA SÍSMICA

H. UZEDA APESTEGUIA	GEP
G. DE VICENTE MUÑOZ	GEP
M ^º A. FREGENAL MARTÍNEZ	GEP

CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

M ^º B. MUÑOZ GARCÍA	GEP
J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	MP
M. TSIGE BEYENE	GEP

MECÁNICA DE SUELOS

J. M. INSUA ARÉVALO	GEP
S. MELENTIJEVIC	GEP
R. PIÑA FERNÁNDEZ	MP

PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA Y GEOQUÍMICA AMBIENTAL

M ^º E. CRESPO FEO	MP
J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	MP
C. PÉREZ GARRIDO	MP

SONDEOS

A. P. PIEREN PIDAL	GEP
M ^º I. BENITO MORENO	GEP
L. DE STEFANO	GEP

ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS

G. NOMBELA MERCHÁN	EAPP
J. ARTÉS CASELLES	EAPP
J. MARTÍN CHIVELET	GEP

4º Curso

GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGOS GEOLÓGICOS

M. Á. SANZ SANTOS	GEP
D. URIBELARREA DEL VAL	GEP
Mª L. GARCÍA LORENZO	MP

MECÁNICA DE ROCAS

S. MELENTIJEVIC	GEP
M. J. RODRÍGUEZ PECES	GEP
S. SÁNCHEZ MARTÍNEZ	MP

PROYECTOS

M. J. RODRÍGUEZ PECES	GEP
J. M. INSUA ARÉVALO	GEP
M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP

CONTROL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO Y AUSCULTACIÓN

L. FERNÁNDEZ ALMIÑANA	GEP
S. BAUTISTA CARRASCOSA	GEP
M. TSIGE BEYENE	GEP

TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MINERAL

C. PIMENTEL GUERRA	MP
Mª E. CRESPO FEO	MP
R. ARENAS MARTÍN	MP

INGENIERIA GEOTÉCNICA

M. TSIGE BEYENE	GEP
J. M. INSUA ARÉVALO	GEP
A. P. PIEREN PIDAL	GEP

HIDROGEOLOGÍA

P. MARTÍNEZ SANTOS	GEP
V. GÓMEZ-ESCALONILLA CANALES	GEP
Mª J. VARAS MURIEL	MP

GEOLOGÍA DE ESPAÑA

Mª B. MUÑOZ GARCÍA	GEP
Y. SÁNCHEZ MOYA	GEP
I. ROMEO BRIONES	GEP

DINÁMICA DE COSTAS

Mª ANTONIA FREGENAL MARTÍNEZ	GEP
M. MORELLÓN MARTELES	GEP
M. J. RODRÍGUEZ PECES	GEP

VALORACIÓN Y RESTAURACIÓN DE OBRAS MINERAS

Mª E. CRESPO FEO	MP
Mª J. HERRERO FERNÁNDEZ	MP
J. GARCÍA RIVAS	MP

COMISIÓN DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO DEL CURSO 2024-2025

(Aprobada en Junta de Facultad del 11 de julio de 2024)

(TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS EN EL CURSO 2023-2024)

Presidente Vicedecano de Investigación e Infraestructuras

Vocales

Laura González Acebrón
María Luisa Canales Fernández
David Orejana García
Javier Ruiz Pérez
María Lourdes Fernández Díaz

COMISIÓN DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO (SUPLENTE)

Julio Garrote Revilla
María Soledad Domingo Martínez
Juan Miguel Insua Arévalo
Ortega Menor, Lorena
Cecilia Pérez-Soba Aguilar

TRIBUNAL DE COMPENSACIÓN PARA LAS TITULACIONES DE LOS GRADOS EN GEOLOGÍA E INGENIERÍA GEOLÓGICA

Presidente	Alfonso Muñoz Martín	
Vocales	Rubén Piña García	(CM)
	Lope Ezquerro Ruiz	(ES)
	José María Esbrí Víctor	(PG)
	Jorge Vicente Esteve Serrano	(PA)
	José Jesús Martínez Díaz	(GI)
	David Uribelarrea del Val	(GE)
Secretario	José Fernández Barrenechea	

TRIBUNAL DE COMPENSACIÓN PARA LAS TITULACIONES DE LOS GRADOS EN GEOLOGÍA E INGENIERÍA GEOLÓGICA (SUPLENTE)

María Elena Crespo Feo	MP
María Belén Muñoz García	ES
Carlos Rossi Nieto	PG
María Paloma Sevilla García	PA
Julio Garzón Roca	GI
José Francisco Martín Duque	GE

NORMAS ESPECÍFICAS DE LA FACULTAD PARA LA MATRÍCULA DE LOS GRADOS

- No habrá ampliación de matrícula, fuera del plazo oficial.
- No habrá anulación parcial de matrícula.
- Sólo se estudiarán las solicitudes de cambio de grupo que se presenten hasta la fecha que se establezca en las normas de matrícula del curso correspondiente. Las solicitudes presentadas fuera de esta fecha se desestimarán automáticamente. No se considerarán cambios de grupo salvo casos justificados documentalmente.
- Es obligatorio matricular todas las asignaturas del mismo semestre en el mismo grupo.
- No se podrán matricular asignaturas de diferentes cursos en el mismo grupo.
- Según normativa aprobada por acuerdo de Junta de Facultad del 8 de junio de 2016, todos los alumnos del Grado en Geología y del Grado en Ingeniería Geológica tienen que tener en cuenta que:
 - El número máximo de créditos a matricular en un año académico será de 72 créditos, siendo aconsejable no superar los 60 créditos.
 - Para poder matricular asignaturas nuevas, los estudiantes de 2º, 3º y 4º curso, deberán matricular todas las asignaturas pendientes.
 - El Secretario Académico y la Secretaría de Alumnos revisarán todas las matrículas para comprobar que se cumplen estas normas, y en caso necesario, se modificará la matrícula de oficio.
- Los alumnos de 4º curso del Grado en Geología deberán matricular al menos 15 créditos en asignaturas correspondientes a la Materia de Geología Aplicada (Módulo Profesional) y 9 créditos en asignaturas correspondientes a la Materia de Técnicas Geológicas (Módulo Profesional)

ASIGNATURA DE GEOLOGÍA DE CAMPO (Grado en Geología)

Los alumnos que deseen cursar la asignatura “Geología de Campo” (4º curso Grado en Geología) deben remitir un correo electrónico a la Secretaría del Centro (lbartolo@ucm.es) indicando sus datos personales y su interés por matricular dicha asignatura.

El Secretario de la Facultad, junto a la Secretaría del Centro analizará las solicitudes y responderá mediante correo electrónico indicando, en su caso, las fechas para realizar la matrícula de dicha asignatura presencialmente en Secretaría. La selección de los estudiantes, si existe mayor demanda que oferta, se realizará según la siguiente normativa (aprobada Junta Facultad 25/01/2016):

- 1º) Tener aprobadas las asignaturas de Cartografía (Cartografía geológica I y Cartografía geológica II).
- 2º) Expediente académico (si todavía hubiese más demanda que oferta).

Si aplicando el primer criterio quedaran plazas libres, se exigirá que los alumnos tengan al menos aprobada una asignatura de Cartografía, y en 2º lugar se aplicará el criterio de expediente académico.

PRÁCTICAS PROFESIONALES (Grados en Geología e Ingeniería Geológica)

Los alumnos interesados en realizarlas deberán matricularlas junto con el resto de asignaturas y asistir a las reuniones informativas, que tendrán lugar en el curso académico correspondiente y que serán anunciadas en la página web de la Facultad y en los tabloneros de anuncios.

TRABAJO DE FIN DE GRADO TFG (GG y GIG)

Grado en Geología y Grado en Ingeniería Geológica

Con carácter general, el estudiantado no podrá matricular el TFG si no ha superado al menos el 60% de los créditos de la titulación, entre ellos todos los de Formación Básica. Los Centros podrán imponer porcentajes superiores para la matrícula, siempre que no contradigan la Memoria Verificada del Plan de Estudios.

CONVOCATORIAS

La Junta de Facultad acordó que, desde el curso académico 2010-11, la calificación de **“NO PRESENTADO” no consume convocatoria.**

5ª y 6ª CONVOCATORIA:

Según el acuerdo de Junta de Facultad del 5 de noviembre de 2018, el alumno de 5ª o 6ª convocatoria que no quiera hacer uso del derecho a examinarse ante Tribunal **no necesitará solicitarlo.** Por el contrario, si desea ser examinado mediante Tribunal deberá solicitarlo en Secretaría de Alumnos con la antelación suficiente, que será de al menos 20 días naturales antes de la realización del examen.

7ª CONVOCATORIA:

Según el acuerdo de Junta de Facultad de 29 de marzo de 2017, los estudiantes que quieran solicitar la 7ª convocatoria ante el Vicerrectorado de Estudiantes deben tener en cuenta que:

- La primera solicitud cursada por un alumno será automática.
- La segunda solicitud se aprobará, en su caso, previo informe del expediente.
- La tercera solicitud no se recomienda.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA FIN DE GRADO

- Sólo podrán solicitar examinarse en convocatoria extraordinaria de febrero aquellos alumnos que le resten para finalizar estudios un máximo de **30 créditos**, correspondientes a **asignaturas repetidas** o que se cursen en el **primer cuatrimestre** del año académico en el que solicita la convocatoria extraordinaria.
- No es necesario que los créditos del Trabajo fin de Grado o Máster hayan sido matriculados con anterioridad.

- **La convocatoria extraordinaria de febrero deberá ser computada en todo caso** aunque el alumno no se presente. Una vez solicitada el estudiante sólo podrá hacer uso de una convocatoria más en **julio**. En el caso del **Trabajo de Fin de Grado y Prácticas Profesionales**, esta convocatoria adicional será en **septiembre**.
- El plazo de solicitud de la Convocatoria extraordinaria fin de carrera es del **15 al 30 de noviembre del curso académico correspondiente (improrrogable)**.

PERMANENCIA (NORMAS UCM)

El límite de permanencia de los estudiantes en la Universidad Complutense en todos sus centros está regulado por el Real Decreto-Ley 8/1976 de 16 de junio (BOE de 18 junio) y por el acuerdo del Consejo de Gobierno del 14 de octubre de 2008 (BOUC 20/11/2008):

“Los estudiantes de primer curso que **no hayan aprobado ninguna asignatura básica u obligatoria en las convocatorias del primer curso académico**, sin que concurran alguna de las causas descritas en el apartado III, tercero anterior, **no podrán** continuar los mismos estudios en la Universidad Complutense de Madrid”.

DIRECCIÓN CORREO ELECTRÓNICO UCM

Los/as estudiantes deberán obtener la dirección electrónica de la UCM que da acceso, como usuario/a, a los servicios académicos y administrativos online de la Universidad. La dirección electrónica habilitada tendrá vigencia durante la duración de los estudios y podrá prorrogarse después a solicitud del/la estudiante.

Dicha dirección electrónica proporciona a los/as estudiantes un buzón electrónico seguro en el que recibirán todas las comunicaciones y notificaciones de la Universidad, tanto de carácter académico como administrativo, que surtirán efectos desde el momento en que se produzca el acceso a su contenido, o a los 10 días de su envío, por lo que se recomienda que se consulte con asiduidad.

Esta dirección electrónica y su clave de validación tendrán la consideración de firma electrónica y de identificación de los/as interesados/as en el procedimiento de matrícula, a efectos de lo establecido en los artículos 9.2.c y 10.2.c de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas sobre los sistemas de identificación y sistemas de firmas admitidos por las Administraciones Públicas.

HOJA DE NOTAS

MÁSTERES UNIVERSITARIOS

Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales

Máster Universitario en Geología Ambiental

Máster Universitario en Ingeniería Geológica

Máster Universitario en Paleontología Avanzada

COORDINADORES DE MÁSTERES

Coordinador Máster en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales

M^a Isabel Benito Moreno.....mibenito@ucm.es

Coordinadora Máster en Geología Ambiental

Lucia De Stefano.....luciads@geo.ucm.es

Coordinador Máster en Ingeniería Geológica

Julio Garzón Roca.....julgarzo@ucm.es

Coordinadora Máster en Paleontología Avanzada

Paloma Sevilla García.....psevilla@ucm.es

TRIBUNALES DE TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales

Tribunal 1 Titular

Rubén Piña García
José Luis Granja Bruña
Sonia Campos Soto

Tribunal 2 Suplente

Alicia López Carmona
Francisco Martínez Moreno
Agustín Pedro Pieren Pidal

Máster Universitario en Geología Ambiental

Tribunal 1 Titular

Víctor Gómez-Escalonilla Canales
Sol López Andrés
José Jesús Martínez Díaz

Tribunal 2 Suplente

Mikel Calle Navarro
M^a José Huertas Coronel
Cristina Sequero López

Tribunal 3 Suplente

Svetlana Melentijevic
José Manuel Astilleros García-Monge
Mario Morellón Marteles

Máster Universitario en Ingeniería Geológica

Tribunal 1 Titular

M^a Pilar Llanes Estrada
Luis Fernández Almiñana
José Francisco Martín Duque

Tribunal 2 Suplente

Prof. Asociado/a
Sonia Bautista Carrascosa
Jorge Alonso Henar

Tribunal 3 Suplente

Martín Jesús Rodríguez Peces
Prof. Asociado/a
Rubén Piña García

Máster Universitario en Paleontología Avanzada

Tribunal 1 Titular

Juan Luis Arsuaga Ferreras
Amelia Calonge García
Jorge Esteve Serrano

Tribunal 2 Suplente

M^a Luisa Canales Fernández
Fernando García Joral
Laura Domingo Martínez

Tribunal 3 Suplente

M^a Ángeles Álvarez Sierra
Alejandra García Frank
Adrián Pablos Fernández

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS Y RECURSOS MINERALES (065R)

MATERIA	ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS
Técnicas en exploración	Geofísica de exploración	1º	3
	Geología estructural aplicada a la exploración de recursos	1º	4,5
Exploración de hidrocarburos	Diagénesis y geoquímica de la materia orgánica	1º	4,5
	Estratigrafía del subsuelo	1º	4,5
	Estratigrafía secuencial	1º	4,5
	Petrofísica	1º	3
	Sistemas petrolíferos	2º	4,5
	Trabajo de campo en exploración de hidrocarburos	2º	3
Exploración de recursos minerales	Exploración geoquímica	1º	4,5
	Modelos de exploración	2º	4,5
	Provincias metalogénicas	2º	4,5
	Trabajo de campo en exploración de recursos minerales	2º	3
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	Trabajo de Fin de Máster	2º	12
TOTAL			60

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS Y RECURSOS MINERALES (065R)

Semestre	ASIGNATURA	Código	Créditos ECTS	Área/Planta/Aula	Profesor
1 ^e	Geofísica de exploración	608778	3	Aula de Cartografía Automática/1 ^a	Alfonso Muñoz Martín José Luis Granja Bruña
	Geología estructural aplicada a la exploración de recursos	608777	4,5	Geodinámica interna/4 ^a /13	Ignacio Romeo Briones Jorge Alonso Henar
	Diagénesis y geoquímica de la materia orgánica	608782	4,5	Petrología y Geoquímica /8 ^a /Seminario y Aula de Microscopía	M ^a Josefa Herrero Fernández M ^a Josefa Varas Muriel
	Estratigrafía del subsuelo	608780	4,5	Estratigrafía/3 ^a /10	Sonia Campos Soto
	Estratigrafía secuencial	608779	4,5	Estratigrafía/3 ^a /10	Javier Martín Chivelet Violeta Borruel Abadía
	Petrofísica	608781	3	Petrología y Geoquímica /8 ^a /Seminario	Rebeca Martín García
	Exploración geoquímica	608785	4,5	Petrología y Geoquímica /8 ^a /Seminario	Cristina de Ignacio San José David Orejana García
	<i>Parcial</i>		<i>28,5</i>		
2 ^e	Sistemas petrolíferos	608783	4,5	Estratigrafía/3 ^a /14D	Agustín Pedro Pieren Pidal
	Trabajo de campo en exploración de hidrocarburos	608784	3	Estratigrafía/3 ^a /14D	M ^a Isabel Benito Moreno Agustín Pedro Pieren Pidal
	Modelos de exploración	608787	4,5	Cristalografía y Mineralogía/6 ^a /17A	Rubén Piña García
	Provincias metalogénicas	608786	4,5	Cristalografía y Mineralogía/6 ^a /17A	Lorena Ortega Menor Dolores Yesares Ortiz
	Trabajo de campo en exploración de recursos minerales	608788	3	Cristalografía y Mineralogía/6 ^a /17A	Lorena Ortega Menor Rubén Piña García
		<i>Parcial</i>		<i>19,5</i>	
	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	608789	12		
	TOTAL		60		

HORARIOS 2024/25
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS Y RECURSOS MINERALES

PRIMER CUATRIMESTRE

PRIMER BIMESTRE (9 de septiembre a 31 de octubre)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves CON CONFERENCIA	Jueves SIN CONFERENCIA	Viernes
8:30-9:00						
9:00-9:30	ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL	DIAGÉNESIS	DIAGÉNESIS	PETROFÍSICA	PETROFÍSICA	ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL
9:30-10:00		GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	DIAGÉNESIS Primer Módulo	GEOFÍSICA	GEOFÍSICA	
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00	ESTRATIGRAFÍA DEL SUBSUELO	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	DIAGÉNESIS Segundo Módulo	GEOFÍSICA	GEOFÍSICA	
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30		PETROFÍSICA		CONFERENCIAS		
14:00-14:30						
14:30-15:00	ESTRATIGRAFÍA DEL SUBSUELO					
15:00-15:30						
15:30-16:00						
16:00-16:30						
16:30-17:00						
17:00-17:30						
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						

*Las clases de los viernes de "Exploración geoquímica" comenzarán el 11 de octubre, al finalizar la asignatura "Estratigrafía secuencial".

Durante la salida de campo de "Estratigrafía secuencial" (30 de septiembre al 4 de octubre) se suspenden las otras clases del Máster

SEGUNDO BIMESTRE (4 de noviembre a 10 de diciembre)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30				PETROFÍSICA	
9:30-10:00	ESTRATIGRAFÍA DEL SUBSUELO	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL		EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA	*EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00		ESTRATIGRAFÍA DEL SUBSUELO	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL		EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30	PETROFÍSICA			CONFERENCIAS	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					

Durante la salida de campo de "Exploración geoquímica" (7 y 8 de noviembre) se suspenden las otras clases del Máster

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

SEGUNDO CUATRIMESTRE

PRIMER BIMESTRE (15 de enero a 14 de marzo)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30				SISTEMAS PETROLÍFEROS	
9:30-10:00		SISTEMAS PETROLÍFEROS			
10:00-10:30		MODELOS DE EXPLORACIÓN	SISTEMAS PETROLÍFEROS		
10:30-11:00					
11:00-11:30		MODELOS DE EXPLORACIÓN			
11:30-12:00			*PROVINCIAS METALOGÉNICAS	*PROVINCIAS METALOGÉNICAS	
12:00-12:30					
12:30-13:00			*PROVINCIAS METALOGÉNICAS		
13:00-13:30				CONFERENCIAS	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					

*Las clases de "Provincias metalogénicas" comenzarán el 29 de enero y finalizarán el 6 de marzo

Durante la salida de campo de "Provincias metalogénicas" (10 al 13 de marzo) se suspenden las otras clases del Máster

SEGUNDO BIMESTRE (18 de marzo a 30 de abril)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30				SISTEMAS PETROLÍFEROS	
9:30-10:00		SISTEMAS PETROLÍFEROS			
10:00-10:30		MODELOS DE EXPLORACIÓN	SISTEMAS PETROLÍFEROS		
10:30-11:00					
11:00-11:30		MODELOS DE EXPLORACIÓN G1			
11:30-12:00			*SEMINARIOS ESPECIALES DE TRABAJO DE CAMPO	MODELOS DE EXPLORACIÓN G2	
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30				CONFERENCIAS	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					

Durante la salida de campo de "Trabajo de campo en la exploración de recursos minerales" (26 al 31 de marzo) se suspenden las otras clases del Máster

En la asignatura "Modelos de exploración" habrá seminarios o prácticas dependiendo de las semanas. Sólo se desdoblará el grupo las semanas en las que haya prácticas.

*Estos seminarios no se realizarán todas las semanas. Se indicará las semanas que correspondan con antelación suficiente.

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS Y RECURSOS MINERALES**CALENDARIO DE CAMPO 2024-2025**

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
PRIMER CUATRIMESTRE				
Sep.-Oct.	30 sep-4 oct	Estratigrafía secuencial	Javier Martín Chivelet Violeta Borrueal Abadía	Campo (Huesca)
Noviembre	7-8	Exploración geoquímica	Cristina de Ignacio San José David Orejana García	Torrenueva (Ciudad Real)
<i>Se suspenden las clases del 30 de septiembre al 4 de octubre y el 7 y 8 de noviembre de 2024</i>				
SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Marzo	10-13	Provincias metalogénicas	Lorena Ortega Menor M ^a Dolores Yesares Ortiz	Faja Pirítica (Huelva)
	26-31	Trabajo de campo en exploración de recursos minerales	Lorena Ortega Menor Rubén Piña García	Cabo de Gata-Mazarrón (Almería-Murcia)
<i>Se suspenden las clases del 10 al 13 y del 26 al 31 de marzo de 2025</i>				
Abril	24-29	Trabajo de campo en exploración de hidrocarburos	M ^a Isabel Benito Moreno Agustín Pedro Pieren Pidal	Cuenca de Cameros Cuenca Vasco Cantábrica

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS Y RECURSOS MINERALES**Exámenes del PRIMER CUATRIMESTRE****(todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Área correspondiente)**

Lunes 9 diciembre	Martes 10 diciembre	Miércoles 11 diciembre	Jueves 12 diciembre	Viernes 13 diciembre
		Geofísica de exploración		Exploración geoquímica
Lunes 16 diciembre	Martes 17 diciembre	Miércoles 18 diciembre	Jueves 19 diciembre	Viernes 20 diciembre
Geología estructural		Diagénesis y geoquímica de la materia orgánica		Estratigrafía del subsuelo
Lunes 6 enero	Martes 7 enero	Miércoles 8 enero	Jueves 9 enero	Viernes 10 enero
		Estratigrafía secuencial		Petrofísica

Entrega TFM: 14 de enero de 2025 Defensa: 28-30 de enero de 2025**Exámenes del SEGUNDO CUATRIMESTRE****(todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Área correspondiente)**

Lunes 5 mayo	Martes 6 mayo	Miércoles 7 mayo	Jueves 8 mayo	Viernes 9 mayo
				Sistemas petrolíferos
Lunes 12 mayo	Martes 13 mayo	Miércoles 14 mayo	Jueves 15 mayo	Viernes 16 mayo
Provincias metalogénicas		Modelos de exploración	FESTIVO	

Entrega TFM: 27 de mayo de 2025 Defensa: 9-10 de junio de 2025**Exámenes de la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA****(todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Área correspondiente)**

Lunes 16 junio	Martes 17 junio	Miércoles 18 junio	Jueves 19 junio	Viernes 20 junio
Provincias metalogénicas	Modelos de exploración		Geología estructural	Geofísica de exploración
Lunes 23 junio	Martes 24 junio	Miércoles 25 junio	Jueves 26 junio	Viernes 27 junio
Petrofísica	Estratigrafía secuencial		Exploración geoquímica	Estratigrafía del subsuelo
Lunes 30 junio	Martes 1 julio	Miércoles 2 julio	Jueves 3 julio	Viernes 4 julio
Diagénesis y geoquímica de la materia orgánica		Sistemas petrolíferos	Trabajo de campo en exploración de recursos minerales	Trabajo de campo en exploración de hidrocarburos

Entrega TFM: 29 de julio de 2025 Defensa: 16-18 de septiembre de 2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL (065V)			
MATERIA	ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS
Cambio climático e impacto geoambiental	Cambio climático	1º	3
	Geoquímica ambiental	1º	3
	Trabajo de campo aplicado a la gestión geoambiental	2º	4,5
Recursos hídricos	Cuantificación y gestión de recursos hídricos	1º	3
	Hidroquímica y contaminación	1º	4,5
	Modelización hidrogeológica	1º	4,5
Suelos y geomorfología	Edafología aplicada y conservación de suelos	1º	4,5
	Contaminación y remediación de suelos	2º	4,5
	Restauración geomorfológica	2º	4,5
Riesgos geológicos	Riesgo fluvial, costero y de laderas	2º	6
	Riesgo sísmico	2º	3
	Riesgo volcánico	2º	3
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER		2º	12
TOTAL			60

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL (065V)

Semestre	ASIGNATURA	Código	Créditos ECTS	Área/Planta/Aula	Profesor	
1º	Cambio climático	608790	3	Geodinámica/3ª/10	Javier Martín Chivelet	
	Geoquímica ambiental	608791	3	Geodinámica/8ª/Seminario	José Mª Esbrí Víctor Mª Luz García Lorenzo	
	Cuantificación y gestión de recursos hídricos	608793	3	Geodinámica/5ª/16	Lucia De Stefano Nikoletta Roperó Szymańska	
	Hidroquímica y contaminación	608795	4,5	Geodinámica/5ª/16	Esperanza Montero González Víctor Gómez-Escalonilla Canales	
	Modelización hidrogeológica	608794	4,5	Geodinámica/5ª/13	Pedro Martínez Santos <i>Profesor Asociado</i>	
	Edafología aplicada y conservación de suelos	608796	4,5	Geodinámica/5ª/16	Ignacio Zapico Alonso Mikel Calle Navarro	
	<i>Parcial</i>		25,5			
2º	Trabajo de campo aplicado a la gestión geoambiental	608792	4,5	Geodinámica/5ª/16	Lucia De Stefano Mª Antonia Fregenal Martínez Esperanza Montero González Cristina Sequero López	
	Contaminación y remediación de suelos	608797	4,5	Geodinámica/5ª/16 Petrología/8ª/ Laboratorio Geoquímica	Mª Luz García Lorenzo José Mª Esbrí Víctor Carlos Pérez García	
	Restauración geomorfológica	608798	4,5	Geodinámica/1ª/ Aula de Cartografía Automática	José Francisco Martín Duque	
	Riesgo fluvial, costero y de laderas	608801	6	Geodinámica/5ª/13	Julio Garrote Revilla Ángela Potenciano de las Heras Mikel Calle Navarro	
	Riesgo sísmico	608799	3	Geodinámica/5ª/16	José Jesús Martínez Díaz Juan Miguel Insua Arévalo	
	Riesgo volcánico	608800	3	Geodinámica/5ª/16	Álvaro Márquez González Mª José Huertas Coronel	
		<i>Parcial</i>		22,5		
	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	608802	12			
	TOTAL		60			

HORARIO 2024/2025 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL

PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:00-13:30					
13:30-14:00				CONFERENCIAS	
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	CAMBIO CLIMÁTICO 8 semanas 1,5 h T y P	MODELIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA 12 semanas 1hT	HIDROQUÍMICA Y CONTAMINACIÓN 12 semanas 1hT y 2hP	CAMBIO CLIMÁTICO 8 semanas 1,5 h T y P	EDAFOLOGÍA APLICADA 10 semanas 1hT
15:30-16:00					
16:00-16:30		MODELIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA G1 12 semanas 2 hP			EDAFOLOGÍA APLICADA G1 10 semanas 2hP
16:30-17:00					
17:00-17:30	GEOQUÍMICA AMBIENTAL 12 semanas 1hT				CUANTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS 8 semanas 1hT y 2hP
17:30-18:00					
18:00-18:30	GEOQUÍMICA AMBIENTAL 12 semanas 1hP				
18:30-19:00		MODELIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA G2 12 semanas 2 hP			EDAFOLOGÍA APLICADA G2 10 semanas 2hP
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
13:00-13:30									
13:30-14:00				CONFERENCIAS					
14:00-14:30									
14:30-15:00									
15:00-15:30	RIESGO FLUVIAL, COSTERO Y DE LADERAS 11 semanas 1hT 2hP G1	CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS 10 semanas 1hT 2hP G2	CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS 10 semanas 1hT 2hP G1	RIESGO FLUVIAL, COSTERO Y DE LADERAS 11 semanas 1hT 2hP G2	RIESGO SÍSMICO 6 semanas 1hT	RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA 8 semanas 1hT 2,5 hP			
15:30-16:00									
16:00-16:30									
16:30-17:00									
17:00-17:30									
17:30-18:00									
18:00-18:30									
18:30-19:00									
19:00-19:30	TRABAJO DE CAMPO (6 días)	RIESGO VOLCÁNICO 6 semanas 1,5 hT 0,5 hP							
19:30-20:00									
20:00-20:30									

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL

CALENDARIO DE CAMPO 2024-2025

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
PRIMER CUATRIMESTRE				
Octubre	4	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Finca Experimental La Higuera (Santa Olalla, Toledo)
	18	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Somolinos (Guadalajara)
SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Febrero	5-7	Contaminación y remediación de suelos Se suspenden las clases los días 5 y 6 de febrero	M ^a L. García C. López	Mazarrón (Murcia)
		Restauración geomorfológica Se suspenden las clases los días 5 y 6 de febrero	J. F. Martín Duque Prof. Sustituto/a	
	14	Riesgo fluvial, costero y de laderas	J. Garrote Á. Potenciano	Navaluenga (Ávila)
	21	Restauración geomorfológica	J. F. Martín Duque Prof. Sustituto/a	Alpedrete (Madrid)
Febrero- Marzo	26-3	Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental Se suspenden las clases del 26 de febrero al 4 de marzo	M ^a A. Fregenal E. Montero L. De Stefano C. Sequero	Cuenca del Ebro
Marzo	17-19	Riesgo volcánico	Á. Márquez M ^a J. Huertas	La Palma
Abril	2-4	Riesgo fluvial, costero y de laderas Se suspenden las clases los días 2 y 3 de abril	J. Garrote Á. Potenciano	Cantabria
	23-25	Riesgo sísmico Se suspenden las clases los días 23 y 24 de abril	J. J. Martínez J. M. Insua	Lorca (Murcia)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL - EXÁMENES 2024-2025				
Exámenes finales del PRIMER CUATRIMESTRE (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta)				
Lunes 9 diciembre	Martes 10 diciembre	Miércoles 11 diciembre	Jueves 12 diciembre	Viernes 13 diciembre
				Cambio climático
Lunes 16 diciembre	Martes 17 diciembre	Miércoles 18 diciembre	Jueves 19 diciembre	Viernes 20 diciembre
Modelización hidrogeológica		Geoquímica ambiental		
Lunes 6 enero	Martes 7 enero	Miércoles 8 enero	Jueves 9 enero	Viernes 10 enero
FESTIVO	FESTIVO	Cuantificación y gestión de recursos hídricos		Edafología aplicada y conservación de suelos
Lunes 13 enero	Martes 14 enero	Miércoles 15 enero	Jueves 16 enero	Viernes 17 enero
Hidroquímica y contaminación				
Entrega TFM: 14 de enero de 2025 Defensa TFM: 28-30 de enero de 2025				
Exámenes finales del SEGUNDO CUATRIMESTRE (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta)				
Lunes 19 mayo	Martes 20 mayo	Miércoles 21 mayo	Jueves 22 mayo	Viernes 23 mayo
Riesgo sísmico		Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental		Restauración geomorfológica
Lunes 26 mayo	Martes 27 mayo	Miércoles 28 mayo	Jueves 29 mayo	Viernes 30 mayo
Riesgo volcánico		Riesgo fluvial, costero y de laderas		Contaminación y remediación de suelos
Entrega TFM: 27 de mayo de 2025 Defensa TFM: 9-11 de junio de 2025				
Exámenes de la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta) Si hay dos exámenes en un mismo día, el primero será a las 10:00 h y el segundo a las 15:00 h.				
Lunes 16 junio	Martes 17 junio	Miércoles 18 junio	Jueves 19 junio	Viernes 20 junio
Edafología aplicada y conservación de suelos	Cambio climático	Cuantificación y gestión de recursos hídricos	Modelización hidrogeológica	Geoquímica ambiental
Lunes 23 junio	Martes 24 junio	Miércoles 25 junio	Jueves 26 junio	Viernes 27 junio
Contaminación y remediación de suelos	Riesgo sísmico	Hidroquímica y contaminación	Riesgo fluvial, costero y de laderas	Restauración geomorfológica Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental
Riesgo volcánico				
Entrega TFM: 29 de julio de 2025 Defensa TFM: 16-18 de septiembre de 2025				

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (063M)			
MATERIA	ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS
M1 Técnicas geológicas en Ingeniería	Técnicas geofísicas	1º	6
	Métodos de investigaciones in situ	1º	3
	Tectónica frágil y macizos fisurados	1º	6
	Hidrogeología aplicada a la Ingeniería geológica	1º	3
	Petrofísica aplicada a la Ingeniería geológica	2º	3
M2 Mecánica de suelos y cimentaciones	Mecánica de suelos avanzada	1º	6
	Cimentaciones superficiales y profundas	2º	3
M3 Geotecnia	Riesgos geotécnicos	1º	3
	Geología y geotecnia de obra	2º	6
	Geología y geotecnia de túneles	2º	3
M4 Introducción a la práctica profesional	Introducción a la práctica profesional	2º	6
M5 TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	Trabajo de fin de máster	2º	12
TOTAL			60

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (063M)						
Semestre	Asignatura	Código GEA	Créditos ECTS	Profesores		
1º	Técnicas geofísicas	607323	6	Francisco José Martínez Moreno	Enrique Aracil Ávila	José Luis Granja Bruña
	Tectónica frágil y macizos fisurados	607325	6	Julio Garzón Roca	Martín J. Rodríguez Peces	
	Hidrogeología aplicada a la Ingeniería geológica	608858	3	Pedro Martínez Santos	<i>Profesor Asociado</i>	
	Métodos de investigaciones in situ	607324	3	David Jiménez Molina	Julio Garzón Roca	
	Mecánica de suelos avanzada	607328	6	Svetlana Melentijevic	Emilia García Romero	Alejandro Faúndez Lalana
	Riesgos geotécnicos	607329	3	Meaza Tsige Beyene	Julio Garzón Roca	Martín Jesús Rodríguez Peces
	Parcial			27		
2º	Petrofísica aplicada a la Ingeniería geológica	608859	3	Mª José Varas Muriel		
	Cimentaciones superficiales y profundas	607327	3	Svetlana Melentijevic	Alejandro Faúndez Lalana	
	Geología y geotecnia de obra	607330	6	Luis Serrano Martín	Sonia Bautista Carrascosa	Svetlana Melentijevic
	Geología y geotecnia de túneles	607331	3	Luis Serrano Martín	Julio Garzón Roca	
	Introducción a la práctica profesional	607332	6	Alejandro Faúndez Lalana	<i>Prof. Asociado/a</i>	
	Parcial			21		
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER		607333	12			
TOTAL			60			

HORARIO 2024/2025 - MÁSTER EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:30					
15:30-16:00			TÉCNICAS GEOFÍSICAS (Prácticas) Aula Informática 1ª Planta	RIESGOS GEOTÉCNICOS Teoría 16-17 h Prácticas 17-18 h Aula Informática 1ª Planta	
16:00-16:30	HIDROGEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA GEOLÓGICA Teoría 16-17 h Prácticas 17-18 h Aula 13 4ª Planta	MECÁNICA DE SUELOS AVANZADA (Prácticas) Aula 13 4ª Planta			TECTÓNICA FRÁGIL Y MACIZOS FISURADOS (Teoría) Aula 13 4ª Planta
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30	MÉTODOS DE INVESTIGACIONES <i>IN SITU</i> Teoría 18-19 h Prácticas 19-20 h Aula 13 4ª Planta	TÉCNICAS GEOFÍSICAS (Teoría) Aula Informática 1ª Planta	TECTÓNICA FRÁGIL Y MACIZOS FISURADOS (Prácticas) Aula 13 4ª Planta	MECÁNICA DE SUELOS AVANZADA (Teoría) Aula 13 4ª Planta	
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30-16:00					
16:00-16:30	INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA PROFESIONAL (Seminario) Aula 13 4ª Planta	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE OBRA (Teoría) Aula 13 4ª Planta	PETROFÍSICA APLICADA A LA INGENIERÍA GEOLÓGICA (Teoría) Seminario 8ª Planta		
16:30-17:00			GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE OBRA (Prácticas) Aula 13 4ª Planta	PETROFÍSICA APLICADA A LA INGENIERÍA GEOLÓGICA (Prácticas) Seminario 8ª Planta	
17:00-17:30					
17:30-18:00	CIMENTACIONES SUPERFICIALES Y PROFUNDAS (Teoría) Aula 13 4ª Planta	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE OBRA (Teoría) Aula 13 4ª Planta	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE TÚNELES (Teoría) Aula 13 4ª Planta		
18:00-18:30		GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE OBRA (Prácticas) Aula 13 4ª Planta	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE TÚNELES (Prácticas) Aula 13 4ª Planta		
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00	CIMENTACIONES (Prácticas) Aula 13 4ª Planta				
20:00-20:30					

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA**CALENDARIO DE CAMPO 2024-2025**

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
PRIMER CUATRIMESTRE				
Octubre	25	Técnicas geofísicas	José Luis Granja Bruña Enrique Aracil Ávila	Cabanillas de la Sierra (Madrid)
Noviembre	8	Tectónica frágil y macizos fisurados	Martín Jesús Rodríguez Peces Julio Garzón Roca	Torrelodones (Madrid)
SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Mayo	26-28	Introducción a la práctica profesional	Alejandro Faúndez Lalana <i>Prof. Asociado/a</i>	País Vasco

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA – EXÁMENES 2024-25

Todos los exámenes a las 16:00 en el aula 12 de la 4ª planta (Área de Geodinámica)

Convocatoria de exámenes del PRIMER CUATRIMESTRE				
Lunes 16 diciembre	Martes 17 diciembre	Miércoles 18 diciembre	Jueves 19 diciembre	Viernes 20 diciembre
Técnicas geofísicas				Tectónica frágil y macizos fisurados
Lunes 6 enero	Martes 7 enero	Miércoles 8 enero	Jueves 9 enero	Viernes 10 enero
FESTIVO	FESTIVO	Riesgos geotécnicos		Hidrogeología aplicada a la Ingeniería geológica
Lunes 13 enero	Martes 14 enero	Miércoles 15 enero	Jueves 16 enero	Viernes 17 enero
Mecánica de suelos avanzada				Métodos de investigaciones <i>in situ</i>
Entrega TFM: 14 de enero de 2025		Defensa TFM: 28-30 de enero de 2025		

Convocatoria de exámenes del SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Lunes 12 mayo	Martes 13 mayo	Miércoles 14 mayo	Jueves 15 mayo	Viernes 16 mayo
Cimentaciones superficiales y profundas			FESTIVO	Petrofísica aplicada a la Ing. geológica
Lunes 19 mayo	Martes 20 mayo	Miércoles 21 mayo	Jueves 22 mayo	Viernes 23 mayo
Geología y geotecnia de obra				Geología y geotecnia de túneles
Lunes 26 mayo	Martes 27 mayo	Miércoles 28 mayo	Jueves 29 mayo	Viernes 30 mayo
				Introducción a la práctica profesional
Entrega TFM: 27 de mayo de 2025		Defensa TFM: 9-10 de junio de 2025		

Exámenes de la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA				
Lunes 9 junio	Martes 10 junio	Miércoles 11 junio	Jueves 12 junio	Viernes 13 junio
			Tectónica frágil y macizos fisurados	Métodos de investigaciones <i>in situ</i>
Lunes 16 junio	Martes 17 junio	Miércoles 18 junio	Jueves 19 junio	Viernes 20 junio
Riesgos geotécnicos	Geología y geotecnia de obra	Petrofísica aplicada a la Ingeniería geológica	Hidrogeología aplicada a la ingeniería geológica	Geología y geotecnia de túneles
Lunes 23 junio	Martes 24 junio	Miércoles 25 junio	Jueves 26 junio	Viernes 27 junio
Técnicas geofísicas	Cimentaciones superficiales y profundas	Introducción a la práctica profesional	Mecánica de suelos avanzada	
Entrega TFM: 29 de julio de 2025		Defensa TFM: 16-18 de septiembre de 2025		

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA (065W)

MATERIA	ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS
Métodos y aplicaciones en Paleontología	Muestreo y análisis de datos paleontológicos	1º	3
	Tafonomía y Biocronología	1º	4,5
	Paleoecología de ambientes continentales y paleoclimatología	1º	4,5
	Ambientes sedimentarios y biosedimentación	1º	4,5
Registro fósil	Micropaleontología aplicada	2º	4,5
	Origen y diversificación de invertebrados	1º	4,5
	Evolución de vertebrados	2º	6
	Paleobotánica y palinología	1º	3
	Paleontología humana y del Cuaternario	2º	4,5
Introducción a la práctica profesional	Patrimonio paleontológico y gestión de materiales paleontológicos	2º	3
	Paleontología en la obra civil	2º	3
	Prácticas externas	2º	3
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	Trabajo de fin de máster	2º	12
TOTAL			60

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA (065W)					
Semestre	ASIGNATURA	Código	Créditos ECTS	Área/Planta/Aula	Profesor
1º	Muestreo y análisis de datos paleontológicos	608940	3	Paleontología/2ª/8	Manuel Hernández Fernández Paloma Sevilla García Fernando Barroso Barcenilla
	Tafonomía y Biocronología	608941	4,5	Paleontología/2ª/8	Fernando García Joral Angélica Torices Hernández Concepción Herrero Matesanz Mª Ángeles Álvarez Sierra María Luisa Canales Fernández Mª Soledad Domingo Martínez
	Paleoecología de ambientes continentales y paleoclimatología	608942	4,5	Paleontología/2ª/8	Manuel Hernández Fernández Mario Morellón Marteles
	Ambientes sedimentarios y biosedimentación	608943	4,5	Paleontología/2ª/8	María Luisa Canales Fernández Pablo Suárez González
	Origen y diversificación de invertebrados	608945	4,5	Paleontología/2ª/8	Fernando García Joral Jorge Esteve Serrano
	Paleobotánica y palinología	608947	3	Paleontología/2ª/8	Paloma Sevilla García Manuel Casas Gallego
	<i>Parcial</i>		24		
2º	Evolución de vertebrados	608946	6	Paleontología/2ª/8	Mª Ángeles Álvarez Sierra Laura Domingo Martínez Mª Soledad Domingo Martínez
	Micropaleontología aplicada	608944	4,5	Paleontología/2ª/8	Concepción Herrero Matesanz Amelia Calonge García
	Paleontología humana y del Cuaternario	608948	4,5	Paleontología/2ª/8	Juan Luis Arsuaga Ferreras Nuria García García
	Patrimonio paleontológico y gestión de materiales paleontológicos	608949	3	Paleontología/2ª/8	Alejandra García Frank Jau-Chyn Liao Chen Alberto Valenciano Vaquero
	Paleontología en la obra civil	608950	3	Paleontología/2ª/8	María Luisa Canales Fernández Manuel Casas Fernández Angélica Torices Hernández
	Prácticas externas	608951	3		María Luisa Canales Fernández
	<i>Parcial</i>		24		
	TRABAJO FIN DE MÁSTER	608952	12		
	TOTAL		60		

HORARIOS 2024/2025 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA

Primer bimestre

1ª semana	LUNES 9 SEP	MARTES 10 SEP	MIÉRCOLES 11 SEP	JUEVES 12 SEP	VIERNES 13 SEP
15:30 - 16:00	PALEOECOLOGÍA DE AMBIENTES CONTINENTALES Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	PALEOECOLOGÍA DE AMBIENTES CONTINENTALES Y PALEOCLIMATOLOGÍA
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30-20:00					

2ª semana	LUNES 16 SEP	MARTES 17 SEP	MIÉRCOLES 18 SEP	JUEVES 19 SEP	VIERNES 20 SEP
15:30 - 16:00	PALEOECOLOGÍA DE AMBIENTES CONTINENTALES Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	PALEOECOLOGÍA DE AMBIENTES CONTINENTALES Y PALEOCLIMATOLOGÍA <small>(Visita al Laboratorio de Isótopos por la mañana)</small>
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30-20:00					

3ª semana	LUNES 23 SEP	MARTES 24 SEP	MIÉRCOLES 25 SEP	JUEVES 26 SEP	VIERNES 27 SEP	
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	CAMPO MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS		
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA			PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30-20:00			MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS			
20:00-20:30						

4ª semana	LUNES 30 SEP	MARTES 1 OCT	MIÉRCOLES 2 OCT	JUEVES 3 OCT	VIERNES 4 OCT	
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA		
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS					
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						

5ª semana	LUNES 7 OCT	MARTES 8 OCT	MIÉRCOLES 9 OCT	JUEVES 10 OCT	VIERNES 11 OCT
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					

6ª semana	LUNES 14 OCT	MARTES 15 OCT	MIÉRCOLES 16 OCT	JUEVES 17 OCT	VIERNES 18 OCT	
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN		
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						

7ª semana	LUNES 21 OCT	MARTES 22 OCT	MIÉRCOLES 23 OCT	JUEVES 24 OCT	VIERNES 25 OCT	
15:30 - 16:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	<p style="text-align: center;">CAMPO</p> <p style="text-align: center;">TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA + AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN + PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA + ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS</p>				
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						

Segundo bimestre

1ª semana	LUNES 28 OCT	MARTES 29 OCT	MIÉRCOLES 30 OCT	JUEVES 31 OCT	VIERNES 1 NOV
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	FESTIVO
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN		AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
2ª semana	LUNES 4 NOV	MARTES 5 NOV	MIÉRCOLES 6 NOV	JUEVES 7 NOV	VIERNES 8 NOV
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
3ª semana	LUNES 11 NOV	MARTES 12 NOV	MIÉRCOLES 13 NOV	JUEVES 14 NOV	VIERNES 15 NOV
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	NO LECTIVO
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN			
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
4ª semana	LUNES 18 NOV	MARTES 19 NOV	MIÉRCOLES 20 NOV	JUEVES 21 NOV	VIERNES 22 NOV
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN			
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					

5ª semana	LUNES 25 NOV	MARTES 26 NOV	MIÉRCOLES 27 NOV	JUEVES 28 NOV	VIERNES 29 NOV
15:30 - 16:00	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS				
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

6ª semana	LUNES 2 DIC	MARTES 3 DIC	MIÉRCOLES 4 DIC	JUEVES 5 DIC	VIERNES 6 DIC
15:30 - 16:00	EXPOSICIÓN DE TRABAJOS		PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	FESTIVO
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

Tercer bimestre

1ª semana	LUNES 20 ENE	MARTES 21 ENE	MIÉRCOLES 22 ENE	JUEVES 23 ENE	VIERNES 24 ENE
15:30 - 16:00	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

2ª semana	LUNES 27 ENE	MARTES 28 ENE	MIÉRCOLES 29 ENE	JUEVES 30 ENE	VIERNES 31 ENE
14:30-15:00	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 1)	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	FESTIVO
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30			MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 2)		
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

3ª semana	LUNES 3 FEB	MARTES 4 FEB	MIÉRCOLES 5 FEB	JUEVES 6 FEB	VIERNES 7 FEB
14:30-15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 1)	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00			MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 2)		
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

4ª semana	LUNES 10 FEB	MARTES 11 FEB	MIÉRCOLES 12 FEB	JUEVES 13 FEB	VIERNES 14 FEB
14:30-15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 1)	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS (Visita al IGME) <i>mañana y tarde</i>	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00			MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 2)		
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

5ª semana	LUNES 17 FEB	MARTES 18 FEB	MIÉRCOLES 19 FEB	JUEVES 20 FEB	VIERNES 21 FEB
14:30-15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 1)	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00			MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 2)		
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

6ª semana	LUNES 24 FEB	MARTES 25 FEB	MIÉRCOLES 26 FEB	JUEVES 27 FEB	VIERNES 28 FEB
14:30-15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 1)	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30-19:00			MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 2)		
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

7ª semana	LUNES 3 MAR	MARTES 4 MAR	MIÉRCOLES 5 MAR	JUEVES 6 MAR	VIERNES 7 MAR
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 1)	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 1)				
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30		MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 2)			
18:30 - 19:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA				
19:00-19:30					
19:30-20:00	MICROPALAEONTOLOGÍA APLICADA (Prácticas Subgrupo 2)				
20:00-20:30					

Cuarto bimestre

1ª semana	LUNES 10 MAR	MARTES 11 MAR	MIÉRCOLES 12 MAR	JUEVES 13 MAR	VIERNES 14 MAR
15:30 - 16:00	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	VISITA PALEONTOLOGÍA OBRA CIVIL 1 (mañana)
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30			MICROPALEONTOLOGÍA		
18:30 - 19:00					

2ª semana	LUNES 17 MAR	MARTES 18 MAR	MIÉRCOLES 19 MAR	JUEVES 20 MAR	VIERNES 21 MAR
15:30 - 16:00	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

2ª semana	LUNES 24 MAR	MARTES 25 MAR	MIÉRCOLES 26 MAR	JUEVES 27 MAR	VIERNES 28 MAR
15:30 - 16:00	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	VISITA PALEONTOLOGÍA OBRA CIVIL 2 (mañana)
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

3ª semana	LUNES 31 MAR	MARTES 1 ABR	MIÉRCOLES 2 ABR	JUEVES 3 ABR	VIERNES 4 ABR
15:30 - 16:00	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

4ª semana	LUNES 7 ABR	MARTES 8 ABR	MIÉRCOLES 9 ABR	JUEVES 10 ABR	VIERNES 11 ABR
15:30 - 16:00	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	COMIENZO DE SEMANA SANTA
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30-19:00					

5ª semana	LUNES 21 ABR	MARTES 22 ABR	MIÉRCOLES 23 ABR	JUEVES 24 ABR	VIERNES 25 ABR
15:30 - 16:00	COMIENZO DE SEMANA SANTA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	CAMPO PALEONTOLOGÍA HUMANA	
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30-19:00					

6ª semana	LUNES 28 ABR	MARTES 29 ABR	MIÉRCOLES 30 ABR	JUEVES 1 MAY	VIERNES 2 MAY
15:30 - 16:00	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	FESTIVO	FESTIVO
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
7ª semana	LUNES 5 MAY	MARTES 6 MAY	MIÉRCOLES 7 MAY	JUEVES 8 MAY	VIERNES 9 MAY
17:00 - 17:30	EXPOSICIÓN DE TRABAJOS			CAMPO	
17:30 - 18:00				EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA - CAMPO 2024/2025				
MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
PRIMER CUATRIMESTRE				
Septiembre	20	Paleoecología de medios continentales y paleoclimatología	Mario Morellón Marteles Manuel Hernández Fernández	Laboratorio de isótopos
	26-27	Muestreo y análisis de datos paleontológicos	Paloma Sevilla García Fernando Barroso Barcenilla	Traspaderne (Burgos)
Octubre	22-25	Ambientes sedimentarios y biosedimentación + Paleobotánica y palinología + Origen y diversificación de invertebrados + Tafonomía y Biocronología	M ^a Luisa Canales Fernández Pablo Suárez González Paloma Sevilla García Manuel Casas Gallego Fernando García Joral Gemma Martínez Gutiérrez Jorge Esteve Serrano	San Emiliano (León)
SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Febrero	13	Patrimonio paleontológico	Alejandra García Frank Alberto Valenciano Vaquero	Visita al IGME (Madrid)
Marzo	14	Paleontología en la obra civil (<i>media jornada</i>)	M ^a Luisa Canales Fernández Angélica Torices Hernández	Visita a estaciones de metro musealizadas (Madrid)
	28	Paleontología en la obra civil (<i>media jornada</i>)	M ^a Luisa Canales Fernández Angélica Torices Hernández	Visita al MAP (Alcalá de Henares)
Abril	24-25	Paleontología humana y del Cuaternario	Juan Luis Arsuaga Ferreras Nuria García García	Atapuerca (Burgos) y Pinilla del Valle (Madrid)
Mayo	8-9	Evolución de vertebrados	Laura Domingo Martínez Soledad Domingo Martínez	Teruel

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA - EXÁMENES 2024-2025				
Exámenes finales del Primer Cuatrimestre (todos los exámenes a las 15:30 h en el aula 8, 2ª Planta)				
Lunes 16 diciembre	Martes 17 diciembre	Miércoles 18 diciembre	Jueves 19 diciembre	Viernes 20 diciembre
Tafonomía y Biocronología		Origen y diversificación de invertebrados		Paleobotánica y palinología
Lunes 6 enero	Martes 7 enero	Miércoles 8 enero	Jueves 9 enero	Viernes 10 diciembre
				Ambientes sedimentarios y Biosedimentación
Lunes 13 enero	Martes 14 enero	Miércoles 15 enero	Jueves 16 enero	Viernes 17 enero
Muestreo y análisis de datos paleontológicos		Paleoecología de medios continentales y Paleoclimatología		
Entrega TFM: 14 de enero de 2025 Defensa TFM: fecha que establezca el tribunal entre 28-30 enero de 2024				
Exámenes finales del Segundo Cuatrimestre (exámenes a las 15:30 h en el aula 8, 2ª Planta)				
Lunes 19 mayo	Martes 20 mayo	Miércoles 21 mayo	Jueves 22 mayo	Viernes 23 mayo
Micropaleontología aplicada		Paleontología en la obra civil		Patrimonio paleontológico y gestión de materiales paleontológicos
Lunes 26 mayo	Martes 27 mayo	Miércoles 28 mayo	Jueves 29 mayo	Viernes 30 mayo
Paleontología humana y del Cuaternario			Evolución de vertebrados	
Entrega TFM: 27 de mayo de 2025 Defensa TFM: fecha que establezca el tribunal entre 9-10 de junio de 2025				
Exámenes de la convocatoria Extraordinaria (exámenes a las 10:00 h en el aula 16, 2ª Planta, excepto*)				
Lunes 16 junio	Martes 17 junio	Miércoles 18 junio	Jueves 19 junio	Viernes 20 junio
Paleobotánica y palinología	Origen y diversificación de invertebrados	Muestreo y análisis de datos paleontológicos	Paleoecología de medios continentales y Paleoclimatología	Tafonomía y Biocronología
Lunes 23 junio	Martes 24 junio	Miércoles 25 junio	Jueves 26 junio	Viernes 27 junio
Ambientes sedimentarios y Biosedimentación	Micropaleontología aplicada* (Aula 8)	Patrimonio Paleontológico y gestión de materiales paleontológicos	Paleontología en la obra civil	Paleontología humana y del Cuaternario
Lunes 30 junio	Martes 1 julio	Miércoles 2 julio	Jueves 3 julio	Viernes 4 julio
Evolución de vertebrados				
Entrega TFM: 29 de julio de 2025 Defensa TFM: fecha que establezca el tribunal entre 16-18 septiembre de 2025				

CALENDARIO DE ENTREGA DE LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER PARA EL CURSO 2024-2025

Las fechas para la entrega de los trabajos de fin de máster para el curso 2024-2025, aprobadas en la Comisión de Coordinación de Másteres, serán las siguientes:

- Convocatoria extraordinaria de fin de estudios: **14 de enero de 2025**.
Defensa 28-30 de enero de 2025.
La entrega y defensa de los TFM en enero sólo aplica a los alumnos que quieran acogerse a la convocatoria extraordinaria de fin de máster (febrero).
El plazo de solicitud de la convocatoria extraordinaria de febrero, fin de máster, es del **15 al 30 de noviembre de 2024 (improrrogable), a través de la Sede electrónica:**
<https://sede.ucm.es/instanciageneral>
- Convocatoria ordinaria (junio): **27 de mayo de 2025**.
Defensa: **9-11 junio 2025**.
- Convocatoria extraordinaria (septiembre): **29 de julio de 2025**.
Defensa: **16-18 septiembre 2025**.

NORMATIVA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS PARA LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER (Aprobada en Junta de Facultad el 11 de julio de 2024)

1) INTRODUCCIÓN

La elaboración, defensa pública y calificación de los Trabajos de Fin de Máster (TFM) en la Facultad de Ciencias Geológicas se rigen por las Directrices de la Universidad Complutense de Madrid para la elaboración y defensa pública del Trabajo de Fin de Máster, según Acuerdo del Consejo de Gobierno de fecha 13 de julio de 2023 (publicada en el BOUC nº 32 de 5 de octubre de 2023) y subsidiariamente por esta Normativa.

Estas Directrices son consecuencia de la adaptación del Reglamento para la elaboración y defensa pública del TFM aprobado por Acuerdo del Consejo de Gobierno de fecha 21 de julio de 2016, al Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre (por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y el procedimiento de aseguramiento de su calidad).

El TFM tiene la finalidad de evaluar el nivel de dominio de los conocimientos, competencias y habilidades que ha alcanzado el estudiantado, y cuya superación es requisito imprescindible para obtener el título oficial. Consistirá en la realización de un trabajo académico monográfico, inédito y específicamente elaborado para este fin, tutorizado al menos por un docente de la UCM. Versará sobre el contenido de alguno de los temas relacionados con las materias del título y en los mismos habrá que demostrar la suficiencia en las técnicas de trabajo específicas del ámbito de conocimiento/campo de

estudio en la que se inscriba el título, el manejo de bibliografía especializada, bases de datos y otros recursos aplicables al estudio avanzado del tema elegido.

El TFM no podrá estar plagiado total o parcialmente ni haber sido presentado íntegramente y bajo el mismo título o forma por la misma persona u otra, en otra asignatura, materia o módulo de la misma o distinta titulación (Art. 11.g y Art. 14.3 de la Ley 3/2022 de 24 de febrero de Convivencia Universitaria). Sin embargo, parte de los resultados pueden haber sido presentados en reuniones o congresos científicos o docentes relacionados con el tema, con autorización del profesorado que haya tutorizado el TFM. A estos efectos, todo el estudiantado deberá firmar la Declaración Responsable sobre Autoría y Uso Ético de Herramientas de Inteligencia Artificial (IA).

La Coordinación de cada Máster y la Comisión de Coordinación de Másteres, que es única y actúa para todos los másteres de la Facultad, velarán por la adecuación de los títulos y objetivos de los Trabajos Fin de Máster a los contenidos de cada máster, así como que el tutor del TFM cumpla los requisitos exigidos.

2) ASIGNACIÓN DEL TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

La propuesta y asignación de temas del TFM será responsabilidad de la Coordinación del Máster, previa consulta con el profesorado del mismo y del resto de profesorado de la Facultad. Se realizará de acuerdo con lo previsto en la Memoria Verificada del título, teniendo en cuenta en su caso las preferencias temáticas del estudiantado, la idoneidad académica de la propuesta y la aceptación de la persona responsable de la tutorización, debiendo firmarse un acuerdo de Aceptación de Tutorización. El procedimiento y criterios de asignación de temas estarán publicados en las páginas web de cada Máster en el primer trimestre del curso académico.

En función del número de alumnos, la Coordinación del Máster solicitará una oferta de trabajos a los distintos Departamentos implicados en la docencia del Máster. En la oferta deberán aparecer el título y el tutor o tutores del trabajo propuesto. Para garantizar la elección por parte de los alumnos, siempre que se pueda, el número de trabajos ofertados será algo mayor que el número de alumnos matriculados. De acuerdo con la normativa UCM, cada alumno tendrá que elegir la temática y tutor/es de su TFM por lo menos 3 meses antes de la fecha de presentación del mismo.

De acuerdo con la normativa de la UCM, en caso de que no haya tutores de TFM suficientes para todos los alumnos matriculados, todo profesor que imparta docencia en un título de máster deberá proponer y, en su caso tutelar, al menos un TFM. En cualquier caso, los departamentos implicados en la docencia del máster deberán ofertar propuestas en proporción al número de créditos que tengan asignados.

Los alumnos podrán concertar con alguno de los profesores/investigadores un tema y unos objetivos a conseguir durante la realización del TFM. Estas propuestas, que deberán especificar el nombre del alumno, se incluirán en la oferta que haga el Departamento al que pertenezca el profesor.

Para la realización del TFM los estudiantes contarán necesariamente con la supervisión de un tutor o tutores, siendo al menos uno de ellos docente de la UCM, y específicamente de la Facultad de Ciencias Geológicas, o de las universidades participantes en la titulación, en el caso de Másteres Interuniversitarios. En el caso de los másteres de orientación

académico-científica, los profesores que actúen como tutores deberán tener el título de Doctor. En el caso de los másteres de orientación profesional, podrán actuar también como tutores profesionales de reconocida competencia en sus campos.

Cuando el TFM se desarrolle, total o parcialmente, en instituciones externas a la UCM, también podrán actuar como tutores los investigadores o profesionales de tales instituciones, con las mismas condiciones que los profesores de la UCM. En estos casos el estudiante deberá contar también con la cotutoría de profesorado del Máster de la UCM. Según la normativa UCM mencionada, a efectos de la dedicación del profesorado de la UCM, la tutoría del TFM será tenida en cuenta de acuerdo con las directrices sobre la dedicación docente que se aprueben para cada curso académico.

La Comisión de Coordinación de Máster evaluará la oferta de proyectos de cada máster, garantizando que los trabajos cumplen los criterios de calidad necesarios y que son consistentes con el número de créditos asignados. A continuación, hará pública a través de las páginas web de cada uno de los másteres las siguientes listas:

- Lista de asignaciones preliminares de proyectos basados en los acuerdos entre profesores y alumnos
- Lista de los trabajos que aún no han sido asignados

Finalizado el proceso de asignación, la Comisión de Coordinación de Máster aprobará las listas definitivas de asignaciones de TFM y las hará públicas.

El proceso de asignación debería concluir, salvo justificadas excepciones, antes de finales de enero. El estudiante y su tutor o tutores deberán firmar un documento de [Aceptación de tutorización](#) que estará disponible en las páginas web de la Facultad y de los respectivos másteres. Este documento será entregado a la Coordinación del máster para su archivo una vez aceptado el TFM por ambas partes.

La asignación de tema, objetivos y tutor tendrá validez durante un curso académico. Si al finalizar éste, el alumno no ha presentado su trabajo, al curso siguiente deberá pasar de nuevo por el proceso de asignación. La Comisión no tendrá la obligación de mantener ni el tema, ni los objetivos, ni el tutor.

3) SEGUIMIENTO

El seguimiento del TFM se realizará a través de reuniones periódicas con el tutor. Durante estas sesiones el alumno, de acuerdo con la programación establecida por el tutor, deberá presentar los avances realizados en su TFM.

Al final del periodo lectivo, el tutor aconsejará al alumno sobre la conveniencia de presentar o no el trabajo. El trabajo entregado deberá estar firmado por el/los tutor/es del mismo. Cada tutor elaborará un breve informe confidencial ([Informe tutor UCM](#)), en el cual se recogerá una valoración sobre la labor desarrollada por el estudiante y el seguimiento realizado del trabajo. Este informe se enviará en pdf a la Coordinación del Máster, quien lo hará llegar a Presidente del Tribunal calificador antes de la defensa del TFM. El documento será consultado por el Tribunal una vez concluida la defensa y la valoración emitida por el/los tutor/es en dicho informe podrá ser tenida en cuenta por el Tribunal. El documento será enviado por la Coordinación del Máster a la Secretaría de Alumnos de la Facultad para que conste en el expediente electrónico del alumno.

4) EVALUACIÓN

Convocatorias

La asignatura de Trabajo de Fin de Máster tendrá dos convocatorias, una ordinaria en mayo y una extraordinaria en julio. Existe además una convocatoria extraordinaria, regulada por la UCM en febrero, que podrán solicitar los estudiantes que sólo tengan pendiente el TFM para finalizar sus estudios de máster.

Los plazos de entrega de los TFM en cada una de las convocatorias son establecidos por la Comisión de Coordinación de Másteres y aprobados en Junta de Facultad. En su determinación, la Comisión tendrá en cuenta que la defensa de los trabajos debe anunciarse al menos con quince días de antelación.

Esta información se podrá consultar en el Libro de Curso de la Facultad, en las páginas web de la Facultad y de los respectivos másteres.

Entrega del TFM

El alumno deberá entregar el TFM dentro de los plazos establecidos en la Facultad para ello.

Los Trabajos de Fin de Máster se entregarán online a través del espacio en el Campus Virtual habilitado a tal efecto por la Coordinación de cada Máster. El TFM se entregará en formato PDF y el fichero podrá tener un tamaño máximo de 1GB. El título del trabajo deberá aparecer en la portada en castellano y en inglés para su inclusión en el Suplemento Europeo al Título.

En el mismo archivo PDF del trabajo, detrás de las dos páginas de portada, el alumno deberá incluir la Declaración de no plagio firmada.

Para comprobar el porcentaje de similitud con diversas fuentes, los trabajos serán analizados por el *software* que esté disponible en la Universidad, y el alumnado debe atenerse a las consecuencias que se deriven de este análisis.

Además, todos los estudiantes han de firmar una Declaración Responsable sobre Autoría y Uso Ético de Herramientas de IA, aprobada en Junta de Facultad el día 31 de enero de 2024. Este documento se incluirá en el archivo PDF de la memoria, detrás de las dos páginas de portada y de la Declaración de no plagio.

La memoria deberá ajustarse estrictamente a las “Normas para la presentación del Trabajo de Fin de Máster”, aprobadas por la Comisión de Másteres, que se podrán consultar en las páginas web de la Facultad y de los respectivos másteres y en el Libro de Curso que cada año edita el centro.

La Autorización para difusión y depósito, firmada por estudiante, tutor y, en su caso, institución colaboradora, será incluida en la documentación entregada a través del campus virtual como un documento PDF independiente de la memoria. Este documento será obligatorio, si bien se puede indicar la opción de NO autorización de difusión.

Tribunal

Cada título de máster constituirá uno o varios tribunales cuando así lo aconseje el número de trabajos presentados. El nombramiento del Tribunal calificador, al menos uno por Máster, será competencia de la Comisión de Coordinación de Máster. Estará formado por tres miembros, con sus correspondientes suplentes, que serán preferentemente profesores doctores y/o profesores asociados de la UCM. El profesor de mayor categoría y antigüedad en la UCM actuará como presidente.

Los tutores no deberán formar parte del tribunal si es único y, en el caso de que esto ocurra, se inhibirán de la evaluación del trabajo que han tutorizado.

Defensa del Trabajo de Fin de Máster

La defensa pública del TFM tiene carácter obligatorio y su finalidad es acreditar que el estudiante ha adquirido los conocimientos, competencias y habilidades asociadas al título.

La Coordinación del Máster, habiendo oído a los componentes del tribunal calificador, será quién hará la convocatoria para la defensa pública de los Trabajos Fin de Máster con al menos 8 días de antelación a la misma. El lugar, día y hora de cada convocatoria, así como la composición del Tribunal calificador, estarán disponibles en las páginas web de la Facultad y de los respectivos másteres.

En determinadas circunstancias excepcionales (participación de empresas, convenios de confidencialidad, posibilidad de generación de patentes, etc.), la Coordinación del Máster a requerimiento de la parte interesada, recurrirá al procedimiento de confidencialidad establecido para garantizar la no publicidad de estos aspectos en el acto de exposición y defensa del TFM, así como en el archivo del mismo en formato electrónico abierto en repositorios institucionales.

Los miembros de los Tribunales calificadores del TFM deberán tener acceso a los pdf de cada uno de los trabajos que hayan de juzgar, al menos con 8 días de antelación a la exposición y defensa pública de los mismos.

La defensa consistirá en una exposición oral, presencial y pública de 15 minutos donde se presentarán los aspectos y resultados más destacables de la investigación realizada.

Tras la exposición, el tribunal podrá discutir con el estudiante cuantas cuestiones considere pertinentes sobre su trabajo, durante un tiempo máximo de 15 minutos (cinco minutos por cada miembro del tribunal).

Defensa del TFM por videoconferencia

Los TFM se presentarán y defenderán de modo presencial. Únicamente en casos excepcionales, el estudiante podrá solicitar la defensa online justificando el motivo de dicha solicitud y sujeto a la aprobación de la Comisión de Másteres. Los casos excepcionales que se contemplan para la presentación online incluyen situaciones de inmovilidad por accidente o postoperatorias o finalización del permiso de residencia para estudiantes extranjeros no residentes en la península.

La defensa online de los TFM podrá tener lugar en una sesión independiente de la de los TFM presenciales.

Calificación

La calificación del TFM, tras su exposición y defensa públicas, recaerá en el tribunal nombrado al efecto, que deliberará y otorgará la calificación que considere adecuada de acuerdo con la normativa vigente. En el proceso de evaluación, el tribunal evaluador podrá hacer uso de una rúbrica, aprobada por la Comisión de Másteres y disponible para su consulta por parte de los alumnos en las páginas web de los respectivos másteres.

Para la calificación final, el tribunal calificador valorará la presentación de la memoria, la calidad y organización de la investigación, la exposición del trabajo y su defensa, y tendrá en cuenta el informe confidencial que habrá entregado el tutor.

Siguiendo la normativa UCM, para facilitar su gestión académica, la persona que lleve la Coordinación del Máster será considerada la responsable de esta asignatura y, por tanto, será la encargada de cumplimentar y firmar las actas correspondientes, de acuerdo con el informe elaborado por el tribunal calificador.

El TFM será calificado en actas como cualquier otra asignatura: con calificación numérica y cualitativa, siguiendo el sistema establecido para las titulaciones de Máster. La no presentación del TFM supondrá la calificación de No Presentado. En el caso de que la calificación sea la de Suspenso, el profesorado responsable de la tutorización y Tribunal orientarán al estudiantado para su mejora.

Las Matrículas de Honor serán asignadas entre los Trabajos de Fin de Máster calificados con nota igual o superior a nueve, de forma prioritaria en las convocatorias ordinarias de defensa de los TFM y a alumnos matriculados por primera vez en el máster correspondiente. En caso de que el número de propuestas fuera superior al cupo establecido, se asignarán las Matrículas de Honor a los estudiantes con la mejor nota media en el resto de las asignaturas del máster.

Reclamación

Conforme a los art. 47 y 48 del Estatuto del Estudiante de la UCM, la persona que ha defendido el TFM podrá solicitar la revisión de su calificación.

En caso de disconformidad con el resultado de la revisión, el estudiantado podrá reclamar impugnando su calificación, tal y como establece el art. 49 del Estatuto del Estudiante de la UCM.

En el caso de TFM en los que participe más de un Departamento, el Consejo de Facultad responsable del título arbitrará un procedimiento de resolución de la reclamación, en el que deberán estar representados los distintos Departamentos implicados.

El Tribunal de reclamaciones, oídos el tribunal calificador y la persona afectada, emitirá resolución razonada sobre el recurso.

Contra dicha resolución, cabe interponer recurso de alzada ante el Rector en el plazo de un mes (art. 50 del Estatuto del Estudiante de la UCM, BOCM no2, 181, de 1 de agosto de 1997).

5) PUBLICACIÓN

Según la normativa UCM, tras la evaluación, la Comisión de Coordinación de Másteres podrá proponer la publicación, a través de Docta Complutense, los TFM que estime conveniente de acuerdo con los criterios adoptados por el centro. En la portada deberán constar, al menos, los siguientes datos: título del trabajo (en español y en inglés), nombre del autor/es, nombre del tutor/es, título del máster en el que ha sido realizado, departamento/s y/o instituciones en los que ha sido realizado, convocatoria en la que se ha presentado.

Se garantizarán los derechos de autoría y/o confidencialidad del trabajo mediante la firma por el/los estudiante/s autor/es y tutor/es de un documento de autorización.

6) ACCIONES DE COORDINACIÓN

La coordinación de la Materia Trabajo Fin de Máster es responsabilidad de la Coordinación del Máster, que contará con el apoyo de la Comisión de Coordinación de Másteres que actúa en todos los másteres de la Facultad.

En el caso específico del TFM, al tratarse del documento de evaluación, debe quedar disponible para posibles requerimientos en la evaluación de la titulación. Por ello, los documentos asociados a los TFM (TFM en pdf, informe del tutor o tutores y anexo de autorización para difusión y depósito) serán archivados por la Coordinación del Máster en un Campus Virtual que compartirán todos los coordinadores con el Vicedecanato de Posgrado y Relaciones Institucionales.

El expediente de cada alumno quedará custodiado de esa forma por la Comisión de Coordinación de Másteres, bajo la responsabilidad del Vicedecanato de Posgrado.

Al mencionado campus virtual tendrán acceso la Secretaría de Alumnos y la Biblioteca de la Facultad. La Secretaría de Alumnos, para gestionar los datos que se incluirán en el expediente académico de los alumnos (curso académico, convocatoria, nombre de los alumnos, títulos de los trabajos y tutores de los mismos). La Biblioteca, para acceder a los TFM y las autorizaciones (o no) de difusión, con el fin de incluir los metadatos de referencia en el Archivo Institucional Docta Complutense. Los trabajos serán públicos sólo en el caso en que se autorice su difusión. En el caso de optar por el acceso restringido serán el tutor o tutores quienes permitan su consulta.

DIRECTRICES DE ENTREGA DE LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER

Los Trabajos de Fin de Máster se entregarán online a través de los campus virtuales habilitados a tal efecto por los coordinadores de los másteres.

El TFM se entregará en formato PDF. El documento tendrá un tamaño máximo de 1 GB.

El título del trabajo deberá aparecer en la portada en castellano e inglés para la solicitud del suplemento europeo al título.

En el mismo archivo PDF de la memoria, detrás de las dos páginas de portada, el alumno deberá incluir la [Declaración de no plagio](#) firmada.

Para comprobar el porcentaje de similitud con diversas fuentes, los trabajos serán analizados por el *software* que esté disponible en la Universidad, y el alumnado debe atenerse a las consecuencias que se deriven de este análisis. La Coordinación del Máster junto a los tutores, podrán retirar el TFM de la convocatoria correspondiente.

Además, todos los estudiantes han de firmar una [Declaración Responsable sobre Autoría y Uso Ético de Herramientas de IA](#), aprobada en Junta de Facultad el día 31 de enero de 2024. Este documento se incluirá en el archivo PDF de la memoria, detrás de las dos páginas de portada y de la Declaración de no plagio.

La memoria deberá ajustarse estrictamente a las “Normas para la presentación del Trabajo de Fin de Máster”, aprobadas por la Comisión de Coordinación de Másteres, que se podrán consultar en las páginas web de la Facultad y de los respectivos másteres y en el Libro de Curso que cada año edita el centro.

La [Autorización para difusión y depósito](#), firmada por estudiante, tutor y, en su caso, institución colaboradora, deberá entregarse como documento PDF aparte, independiente de la memoria, a través del campus virtual. Este documento será obligatorio, si bien se puede indicar la opción de NO autorización de difusión.

La [Aceptación de tutorización UCM](#), firmada por estudiante y tutor, será enviada en pdf a la Coordinación del Máster en el momento en que ambas partes acepten dicha tutorización. El documento quedará archivado por la Coordinación del Máster.

Una vez finalizado el periodo de entrega, el PDF del trabajo será enviado por la coordinación del máster a los miembros del tribunal que juzgará el mismo.

Los tutores del trabajo deberán rellenar y firmar el [Informe tutor UCM](#), y enviarlo a la Coordinación del Máster, quien lo reenviará al Presidente del Tribunal para que sea tenido en cuenta en la nota final si así lo estima oportuno el tribunal.

El TFM, al tratarse del documento de evaluación, debe quedar disponible para posibles requerimientos en la evaluación de la titulación. Por ello, los documentos asociados a los TFM (TFM en pdf, informe del tutor o tutores y anexo de autorización para difusión y depósito) serán archivados por la Coordinación del Máster en un Campus Virtual que compartirán todos los coordinadores con el Vicedecanato de Posgrado y Relaciones Institucionales.

El expediente de cada estudiante quedará custodiado de esa forma por la Comisión de Coordinación de Másteres, bajo la responsabilidad del Vicedecanato de Posgrado.

Al mencionado campus virtual tendrán acceso la Secretaría de Alumnos y la Biblioteca de la Facultad. La Secretaría de Alumnos, para gestionar los datos que se incluirán en el expediente académico de los alumnos (curso académico, convocatoria, nombre de los estudiantes, títulos de los trabajos y tutores de los mismos). La Biblioteca, para acceder a los TFM y las autorizaciones (o no) de difusión, con el fin de incluir los metadatos de

referencia en el Archivo Institucional Docta Complutense. Los trabajos serán públicos sólo en el caso en que se autorice su difusión. En el caso de optar por el acceso restringido serán el tutor o tutores quienes permitan su consulta.

Fecha de defensa del TFM

La defensa del TFM se llevará a cabo transcurridos al menos 8 días naturales desde el cierre del plazo de entrega de las memorias, y respetando los plazos de entrega de actas establecidos por la Universidad para cada convocatoria.

La convocatoria con fecha, lugar y hora de la defensa se hará pública en la página web del máster correspondiente con al menos 8 días de antelación. Cada coordinador podrá decidir además otros medios de difusión, como usar los tabloneros de anuncios del departamento o enviar un correo electrónico a estudiantes y tutores.

La Coordinación del Máster custodiará las rúbricas en caso de que sean utilizadas en la evaluación del TFM.

Modalidad de defensa del TFM

Los TFM se presentarán y defenderán de modo presencial. Únicamente en casos excepcionales, el estudiante podrá solicitar la defensa online justificando el motivo de dicha solicitud y sujeto a la aprobación de la Comisión de Coordinación de Másteres. Los casos excepcionales que se contemplan para la presentación online incluyen situaciones de inmovilidad por accidente o postoperatorias o finalización del permiso de residencia para estudiantes extranjeros no residentes en la península.

La defensa online de los TFM podrá convocarse en una sesión independiente de la de los TFM presenciales.

NORMAS DE FORMATO DEL TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

(Aprobado en Junta de Facultad el 9 de junio de 2022)

El Trabajo de Fin de Máster se presentará de acuerdo al siguiente formato:

Su extensión será de un mínimo de 20 páginas y un máximo de 50, incluidos los apéndices y anexos.

El archivo de texto debe estar en un tamaño DIN-A4.

Todos los márgenes serán de 25 mm.

La numeración de las páginas ocupará una posición inferior, centrada. Comenzará en la primera página del primer capítulo del trabajo. En la numeración de las páginas previas (agradecimientos, índices, resumen, etc.) se utilizarán números romanos.

El trabajo estará redactado en español. En casos excepcionales, se podrá redactar en inglés, previa aprobación por la Comisión de Coordinación de Másteres.

Previo al primer capítulo, el TFM incluirá un Resumen del mismo en español, cuya extensión no podrá superar 1 página. Estará escrito en Arial 11, a 1,5 espacios.

El texto se ordenará en capítulos, divididos en apartados y, en caso necesario, en subapartados. La numeración de todos ellos será correlativa y arábica.

Cada capítulo comenzará página. Su título se escribirá en Arial 11, mayúsculas y negrita. El título de los apartados se escribirá en Arial 11, minúsculas, negritas y subrayado.

El título de los subapartados se escribirá en Arial 11, minúsculas y negrita. Los espaciados entre apartados y subapartados serán 1,5.

Los párrafos contenidos en el texto se escribirán en Arial 11 y con un espaciado de 1,5.

El estilo del texto debe ser impersonal y objetivo (por ejemplo: “se ha estudiado” en lugar de “he estudiado”).

Los pies de las figuras y de las tablas contenidas en el trabajo se escribirán en Arial 9 y con espaciado 1.

La bibliografía se escribirá en Arial 11, con espaciado 1 en la totalidad de este capítulo. Se utilizarán las normas de la revista del Journal of Iberian Geology, tanto para el estilo de las citas en el texto, como en el capítulo de Bibliografía.

Ejemplos:

• Artículo de revista:

Harris, M., Karper, E., Stacks, G., Hoffman, D., DeNiro, R., Cruz, P. (2001). Writing labs and the Hollywood connection. *Journal of Film Writing*, 44(3), 213–245.

• Artículo con DOI:

Slifka, M. K., & Whitton, J. L. (2000) Clinical implications of dysregulated cytokine production. *Journal of Molecular Medicine*, <https://doi.org/10.1007/s001090000086>

• Libro:

Calfee, R. C., & Valencia, R. R. (1991). APA guide to preparing manuscripts for journal publication. Washington, DC: American Psychological Association.

• Capítulo de libro:

O'Neil, J. M., & Egan, J. (1992). Men's and women's gender role journeys: Metaphor for healing, transition, and transformation. In B. R. Wainrib (Ed.), Gender issues across the life cycle (pp. 107–123). New York: Springer.

• Documento Online:

Abou-Allaban, Y., Dell, M. L., Greenberg, W., Lomax, J., Peteet, J., Torres, M., & Cowell, V. (2006). Religious/spiritual commitments and psychiatric practice. Resource document. American Psychiatric Association.

http://www.psych.org/edu/other_res/lib_archives/archives/200604.pdf. Accessed 25 June 2007.

Formato de la portada

En el centro de la parte superior:

Logotipos de la Universidad y de la Facultad y, debajo de ellos: Universidad Complutense de Madrid. En el caso del Máster Interuniversitario en Paleontología Avanzada, también se incluirá el logotipo de la Universidad de Alcalá.

Debajo y centrado:

MÁSTER UNIVERSITARIO EN....

Curso 20XX-20XX

En la parte central de la portada:

Título del trabajo en español

Título del trabajo en inglés

NOMBRE Y APELLIDOS DEL AUTOR/A

En la parte inferior izquierda:

NOMBRE/S Y APELLIDOS/S DEL TUTOR/ES

La firma del tutor/es, obligatoria en el momento de la entrega del TFM, irá en la página siguiente.

Un ejemplo del formato final de la portada estará disponible en la página web de la Facultad, así como en las páginas web de los másteres.

En caso de tener que utilizar logotipos externos (empresas, organismos o entidades vinculadas de algún modo al TFM), se colocarán en la última página y no contará en la numeración.

En el mismo archivo PDF de la memoria, detrás de las dos páginas de portada, el alumno deberá firmar la Declaración de no plagio.

NORMAS DE COMPORTAMIENTO ANTE EMERGENCIAS

Facultad de Ciencias Geológicas

El Plan de Autoprotección (PA) está basado en las prescripciones normativas en materia de Protección Civil, particularizadas en el Real Decreto 393/2007 de 23 de marzo, y considera la normativa de Prevención de Riesgos Laborales.

Actualmente siguen vigentes las siguientes normas básicas de comportamiento ante emergencias:

1. En caso de sonar la alarma se deberán evacuar todos los locales del edificio, sin esperar a órdenes o avisos posteriores.
2. La coordinación de la evacuación será competencia de los equipos decanales, gerentes y conserjes que deberán acudir inmediatamente al Centro de Control situado en la Conserjería de Biológicas.
3. Los profesores se encargarán de evacuar las clases que estén impartiendo en ese momento.
4. Por si no estuviera sonando la alarma, desde el Centro de Control se avisará de la evacuación a los distintos Departamentos (bien al Secretario Administrativo o al Director o al Secretario Académico o a la persona que se encuentre en ese momento presente). Serán ellos los encargados de coordinar la evacuación de su Departamento.
5. Se recuerda que está prohibido el uso de los ascensores para la evacuación.

NORMAS DE COMPORTAMIENTO EN CASO DE INCENDIO

Facultad de Ciencias Geológicas

En caso de incendio:

1. Mantén la calma en todo momento, no grites ni corras.
2. Si descubres un incendio, avisa rápidamente al Puesto de mando (Conserjería) directamente o por medio de los pulsadores de alarma existentes.
3. Cierra la puerta del local donde esté el incendio.
4. Si hay humo camina agachado o en caso necesario gateando y si es posible, utiliza un paño húmedo tapando boca y nariz para respirar.
5. Si se prende tu ropa no corras, tumbate en el suelo y rueda sobre ti mismo.
6. Si quedas atrapado por el fuego o el humo, cierra la puerta y trata de avisar de tu presencia por cualquier medio disponible.

***TELÉFONO DE ATENCIÓN DE
EMERGENCIAS Y SEGURIDAD
900 100 394***

CALENDARIOS

2024

ENERO							FEBRERO							MARZO							ABRIL							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2	3							
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					26	27	28	29				25	26	27	28	29	30	31	29	30						
MAYO							JUNIO							JULIO							AGOSTO							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5				1	2		1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30	31		
SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
						1				1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	
30																					30	31						

2025

ENERO							FEBRERO							MARZO							ABRIL										
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D				
			1	2	3	4	5				1	2		1	2				1	2					1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13				
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20				
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30								
MAYO							JUNIO							JULIO							AGOSTO										
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D				
			1	2	3	4					1			1	2	3	4	5	6						1	2	3				
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10				
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17				
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24				
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31				
							30																								
SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE										
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D				
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5					1	2					1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21				
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28				
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	29	30	31								



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

CALENDARIO ACADÉMICO DEL CURSO 2024– 2025¹

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

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

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

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

Festivos nacionales y de la Comunidad de Madrid

Apertura de curso

Festivos locales

Festivos nacionales y de la Comunidad de Madrid

Días no lectivos

Festividades académicas de Centros

Festividad de Sto. Tomás de Aquino

¹Aprobado por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno en su sesión de 8 de mayo de 2024 B.O.U.C.n.º 19, de 17 de mayo de 2024 y modificado en su sesión de 12 de junio de 2024 B.O.U.C.n.º 22, de 18 de junio de 2024. En el ánimo de que la comunidad universitaria disponga de la mayor información posible, en este documento se han integrado los periodos no lectivos que han sido establecidos en el calendario de organización docente oficial del curso académico 2024-2025, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno en su sesión de 30-04-2024 B.O.U.C.n.º 18, de 7 de mayo de 2024.

No se integra la información relativa al calendario laboral, que se aprueba cada año natural en Mesa Sindical por acuerdo entre la Gerencia y los representantes sindicales.

Grado en Geología

Grado en Ingeniería Geológica

Másteres:

Máster Universitario en Exploración de Hidrocarburos y Recursos Minerales

Máster Universitario en Geología Ambiental

Máster Universitario en Ingeniería Geológica

Máster Universitario en Paleontología Avanzada

Doctorado:

Programa de Doctorado de Geología e Ingeniería Geológica



<http://geologicas.ucm.es>