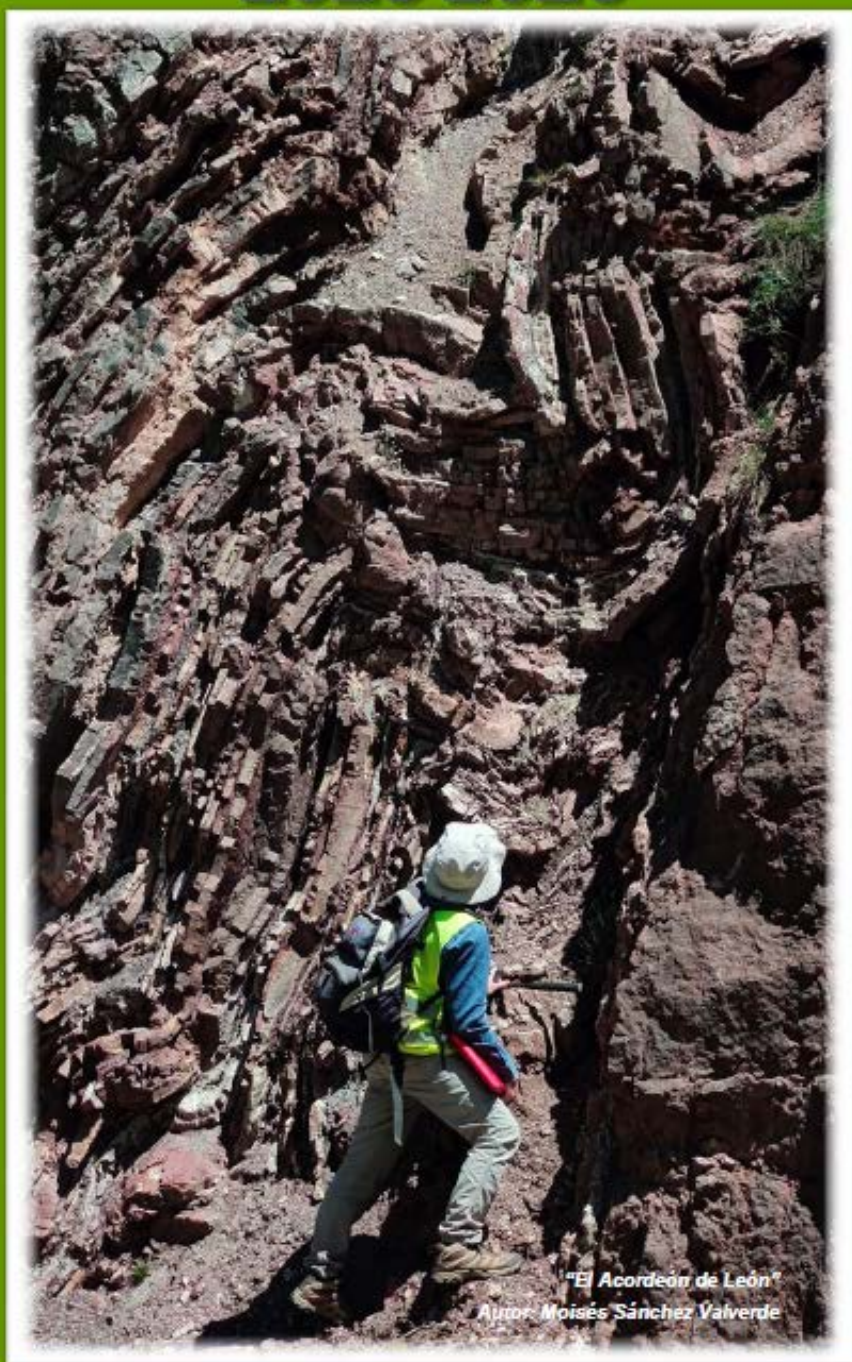


# LIBRO DE CURSO

2025-2026



FACULTAD DE CIENCIAS  
**GEOLÓGICAS**  
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE



Libro de curso 2025-26

# GEOLOGICAS

“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 11 de mayo de 2026

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**

<b>FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS .....</b>	<b>1</b>
EQUIPO DECANAL .....	1
SERVICIOS GENERALES.....	1
DEPARTAMENTOS.....	1
OTROS SERVICIOS.....	1
DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES.....	1
<b>PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR.....</b>	<b>2</b>
<b>PROFESORES EMÉRITOS Y HONORÍFICOS UCM .....</b>	<b>5</b>
<b>PROFESORES DE DEPARTAMENTOS EXTERNOS .....</b>	<b>6</b>
<b>PERSONAL CONTRATADO PREDOCTORAL.....</b>	<b>7</b>
<b>PERSONAL CONTRATADO POSTDOCTORAL .....</b>	<b>7</b>
<b>ASOCIACIÓN GEOTEN .....</b>	<b>7</b>
<b>PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS .....</b>	<b>8</b>
<b>CALENDARIO ACADÉMICO .....</b>	<b>10</b>
<b>ASIGNATURAS GRADO EN GEOLOGÍA .....</b>	<b>12</b>
PRIMER CURSO .....	12
SEGUNDO CURSO .....	14
TERCER CURSO .....	16
CUARTO CURSO.....	18
<b>ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA .....</b>	<b>19</b>
PRIMER CURSO .....	19
SEGUNDO CURSO.....	20
TERCER CURSO .....	21
CUARTO CURSO.....	22
<b>HORARIOS GRADO EN GEOLOGÍA .....</b>	<b>24</b>
<b>HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA .....</b>	<b>31</b>
<b>CALENDARIO DE CAMPO 2025 – 2026.....</b>	<b>36</b>
PRIMER SEMESTRE .....	36
SEGUNDO SEMESTRE .....	39
<b>EXÁMENES GRADO EN GEOLOGÍA .....</b>	<b>43</b>
<b>EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA .....</b>	<b>47</b>

<b>TRIBUNALES</b> .....	<b>51</b>
TRIBUNALES DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN GEOLOGÍA PARA EL CURSO 2025/26.....	51
TRIBUNAL DEL PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA PARA EL CURSO 2025/26 .....	51
TRIBUNALES DE RECLAMACIONES PARA EL TRABAJO FIN DE GRADO EN GEOLOGÍA Y PARA EL PROYECTO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA CURSO 2025/26 .....	52
TRIBUNALES DE RECLAMACIONES PARA LAS ASIGNATURAS DE CAMPO CURSO 2025/26 .....	53
TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS .....	54
Grado en Geología.....	54
Grado en Ingeniería Geológica .....	57
TRIBUNAL DE COMPENSACIÓN PARA LAS TITULACIONES DE LOS GRADOS EN GEOLOGÍA E INGENIERÍA GEOLÓGICA.....	60
<b>MÁSTERES UNIVERSITARIOS</b> .....	<b>65</b>
COORDINADORES DE MÁSTERES .....	65
TRIBUNALES DE MÁSTERES.....	66
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS (068V) .....	67
MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL (065V).....	73
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (063M).....	78
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA (065W).....	83
<b>DOCTORADO</b> .....	<b>105</b>
COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO CURSO 2025-2026.....	105
PHDAY.....	105
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO .....	106
<b>NOTAS</b> .....	<b>108</b>
<b>CALENDARIOS</b> .....	<b>109</b>

**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 <sup>o</sup> Fernández Barrenechea	4828	sacgeo@ucm.es
Delegada del Decano para Prácticas Externas	M <sup>a</sup> Luisa Canales Fernández	4851	prextgeo@ucm.es

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

DEPARTAMENTOS		
<b>GEODINÁMICA, ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA (GEODESPAL)</b>	Tel.: 913944864	E-mail: geodespal@ucm.es dp443@ucm.es
<b>Director</b>		Agustín Pedro Pieren Pidal
<b>Subdirector</b>		Javier Ruiz Pérez
<b>Secretario Académico</b>		Julio Garrote Revilla
<b>MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA (MINPET)</b>	Tel.: 913944907	E-mail: minpet@ucm.es dp442@ucm.es
<b>Director</b>		David Orejana García
<b>Subdirectora</b>		Cristina de Ignacio San José
<b>Secretario Académico</b>		Carlos Pimentel Guerra

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

DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES		E-mail: geoalumn@ucm.es
<b>Presidente</b>	Christian Eduardo Durán Martins (chrduran@ucm.es)	
<b>Vicepresidenta</b>	Clara Rodríguez Guillén (clarar11@ucm.es)	
<b>Secretario</b>	Esteban Muñoz Rivera (estemu01@ucm.es)	

# PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Abati Gómez	Jacobo	MP	7	3	4905	abati@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
Astilleros García-Monge	José Manuel	MP	6	5	4876	jmastill@ucm.es
Bautista Carrascosa	Sonia	GEP	4	14A	4835	sbautist@ucm.es
Bello Patricio	Ana Belén	GEP	3	15B		anbello@ucm.es
Benito Moreno	María Isabel	GEP	3	3C	5182	mibenito@ucm.es
Bolínches Quero	Antonio	MP				abolinch@ucm.es
<b>Borrajo Maza</b>	<b>Íñigo</b>	<b>MP</b>	<b>6</b>	<b>23B</b>	<b>4873</b>	<b>iborrajo@ucm.es</b>
Borruel Abadía	Violeta	GEP	3	5C	4845	vborruel@ucm.es
<b>Buey Fernández</b>	<b>Pablo del</b>	<b>MP</b>	<b>7</b>	<b>17.2</b>	<b>4918</b>	<b>pablodelbuey@ucm.es</b>
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
<b>Campaña Lozano</b>	<b>Isidoro</b>	<b>GEP</b>	<b>5</b>	<b>11</b>		<b>icampana@ucm.es</b>
Campos Soto	Sonia	GEP	3	14B	4783	sonia.campos.soto@ucm.es
Canales Fernández	María Luisa	GEP	2	1A	4851	mcanales@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	Lucia	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	lfdiaz@geo.ucm.es
<b>Fernández Martínez</b>	<b>Javier</b>	<b>GEP</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4874</b>	<b>jafern25@ucm.es</b>
Fernández Rodríguez	Carlos	GEP	4	17A	4815	cafern08@ucm.es
Fernández Suárez	Javier	MP	7	7.8	5013	jfsuarez@ucm.es
<b>Forjanés Pérez</b>	<b>Pablo Cayetano</b>	<b>MP</b>	<b>6</b>	<b>23B</b>	<b>4873</b>	<b>pforjane@ucm.es</b>
Fregenal Martínez	María Antonia	GEP	3	5D	4798	mariana@ucm.es

<b>Profesores</b>		<b>Dpto.</b>	<b>Planta</b>	<b>Desp.</b>	<b>Telf.</b>	<b>E-mail</b>
García Arias	María José	GEP	3	15A	4799	mjgarias@mapa.es
García Benito	Jesús	GEP	3	15A	4799	jesuga13@ucm.es
<b>García de Oteyza de Ciria</b>	<b>Julia Nieves</b>	<b>GEP</b>	<b>5</b>		<b>4890</b>	<b>juliga20@ucm.es</b>
García Frank	Alejandra	GEP	2	1B	4849	agfrank@ucm.es
García García	Nuria	GEP	2	2B	4849	nugarcia@ucm.es
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
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	rhorra@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	jauciao@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
Márquez González	Álvaro	MP	7	5.2	4908	amarqu13@ucm.es
Martín Arias	Javier	GEP	5	<b>4</b>		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
<b>Martínez Rodríguez</b>	<b>Rafael</b>	<b>GEP</b>	<b>5</b>		<b>4785</b>	<b>rafaelma@ucm.es</b>
Martínez Santos	Pedro	GEP	5	3	4863	pemartin@ucm.es
Melentijevic Devetakovic	Svetlana	GEP	4	8B	4721	svmelent@ucm.es

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
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
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
Peón García	Juan José	GEP	3	15C	4799	juanpeon@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	16	4878	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 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	luiserranomartin@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	22	4857	mariatejedor@ucm.es
Torices Hernández	Angélica	GEP	2	5A	4846	atorices@ucm.es
Tsige Beyene	Meaza	GEP	4	7	4815	meaza@ucm.es
Uribelarra del Val	David	GEP	5	8	4858	uriben@ucm.es
Utrilla Arroyo	Miguel Ángel	MP	7	7.4	4902	utrilla.sym@ciccp.es
Uzkeda Apesteguía	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

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Vélez Nicolás	M <sup>a</sup> de las Mercedes	GEP	5	19B	4850	mvelez10@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
Zapico Alonso	Ignacio	GEP	5	17	4890	izapico@ucm.es

## **PROFESORES EMÉRITOS**

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Arsuaga Ferreras	Juan Luis	GEP	2	5B	4846	jlarsufe@ucm.es
López- Acevedo Cornejo	María Victoria	MP	6	7B	4880	vcornejo@ucm.es
Rodríguez García	Sergio	GEP	2	27	4854	sergrodr@ucm.es

## **PROFESORES EMÉRITOS HONORÍFICOS**

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
Lunar Hernández	Rosario	CM	6	2	4885	lunar@ucm.es
Viedma Molero	Cristóbal	MP	6	15	4868	viedma@ucm.es

## **PROFESORES HONORÍFICOS VITALICIOS**

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
López Montes, Antonio	Análisis Matemático y Matemática Aplicada	CC. Matemáticas
Sanchiz Alonso, Mauro	Análisis Matemático y Matemática Aplicada	CC. Matemáticas
Aguirre de Miguel, José Ignacio	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
<b>Fernández López, Javier</b>	<b>Biodiversidad, Ecología y Evolución</b>	<b>CC. Biológicas</b>
Fontaniella López, Blanca	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
García Martínez, Daniel	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
González Medina, Erick	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
López González-Nieto, María Pilar	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Merchán Rubira, Jesús	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Muñoz Gabaldón, Irene	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Pérez de los Ríos, Miriam	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Pías Couso, María Beatriz	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Trasobares Sánchez, Jorge	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
Valencia Gómez, Enrique	Biodiversidad, Ecología y Evolución	CC. Biológicas
<b>Coral Polanco, Fernando</b>	<b>Economía Aplicada, Pública y Política</b>	<b>Derecho</b>
<b>Rodríguez Sánchez, Beatriz</b>	<b>Economía Aplicada, Pública y Política</b>	<b>Derecho</b>
Córdoba Barba, Diego	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Galván Fraile, Víctor	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Garrido Pérez, José Manuel	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
García Maroto, Diego	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Giménez Berenguer, Carlos	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
Maeseneire Martínez, Daniel de	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
Polo Sánchez, Irene	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Ruiz Martínez, Vicente Carlos	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Serrano Sánchez-Bravo, Mario	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Yagüe Anguis, Carlos	Física de la Tierra y Astrofísica	CC. Físicas
Adán Delgado, María Cristina	Química Inorgánica	CC. Químicas
Álamo Rodríguez, Lourdes del	Química Inorgánica	CC. Químicas
Cano Rico, Israel	Química Inorgánica	CC. Químicas
Cortés Gil, Raquel	Química Inorgánica	CC. Químicas
Cortijo Montes, Miguel	Química Inorgánica	CC. Químicas
González Barrios, Marta María	Química Inorgánica	CC. Químicas
Kayser González, Paula	Química Inorgánica	CC. Químicas
Mayoral Muñoz, María José	Química Inorgánica	CC. Químicas
Nieto Simón, Juan	Química Inorgánica	CC. Químicas
Prado Gonjal, Jesús de la Paz	Química Inorgánica	CC. Químicas
Rapp Díez de la Cortina, María	Química Inorgánica	CC. Químicas
Solana Madruga, Elena	Química Inorgánica	CC. Químicas

## **PERSONAL CONTRATADO PREDOCTORAL**

<b>Colaboradores</b>		<b>Dpto.</b>	<b>Planta</b>	<b>Desp.</b>	<b>Telf.</b>	<b>E-mail</b>
Álvarez Lozano	Julia	GEP	4	24		juliaa07@ucm.es
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
Cambroner García-Miguel	Irene	GEP	2	25		icambron@ucm.es
Claver Díaz	Idoia	GEP	2			idclaver@ucm.es
Comas López	Nuria	GEP	4	20A		nucomas@ucm.es
Ferri Moreno	Inmaculada	MP	8			inmferri@ucm.es
Galli	Anna Emilia	GEP	2	10		anngalli@ucm.es
García Rodríguez	María	MP	7			magarc40@ucm.es
Iglesias Ruiz	Gabriel	MP	7		4903	gabigles@ucm.es
Martínez del Pozo	Iker	MP	8			lkerma01@ucm.es
Moreno Chico	Elisabeth M <sup>a</sup>	MP	7			elizmo01@ucm.es
Moreno Martín	Diana	MP	7			diamor03@ucm.es
Pérez Fernaud	María Teresa	GEP	2			mperez72@ucm.es
Pertuz Domínguez	Alejandro	GEP	3	3B		apertuz@ucm.es
Pizarro Monzó	Marcos	GEP	2			mapizarr@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	16		marinrue@ucm.es
Stachnik Pérez	Artur Nicolás	GEP	3	1A	4785	artursta@ucm.es
Vitón García	Íñigo	GEP	2	10		iviton@ucm.es

## **PERSONAL CONTRATADO POSTDOCTORAL**

<b>Colaboradores</b>		<b>Dpto.</b>	<b>Planta</b>	<b>Desp.</b>	<b>Telf.</b>	<b>E-mail</b>
Fernández García	Marcos	GEP	2	15		marcfe24@ucm.es
Pablos Fernández	Adrián	GEP	2	17A	5089	adpablos@ucm.es
Rodríguez Gómez	Guillermo	GEP	2	25		grodriuezgomez@ucm.es

## **ASOCIACIÓN GEOSÉN**

<b>Junta Directiva</b>			<b>Planta</b>	<b>Desp.</b>	<b>E-mail</b>
García Royo	Carlos	Presidente	1	Seminario 5	cg.royo@geosen.es
Portero García	José Manuel	Vicepresidente	1	Seminario 5	jm.portero@geosen.es
Rivas Ródenas	Francisco	Secretario Gral.	1	Seminario 5	
Martínez García	Nieves	Tesorerera	1	Seminario 5	
Cámara Rupelo	Pedro	Vocal	1	Seminario 5	p.camara@geosen.es
Suárez Alba	Jaime	Vocal	1	Seminario 5	jsuarez@geosen.es
Álvarez García	Carlos	Vocal	1	Seminario 5	c.alvarez@geosen.es

## PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

APellidos	Nombre	Extensión	Correo Electrónico
<b>ASUNTOS ECONÓMICOS</b>			
García-Uceda Manzano	Amparo	4839	mariad62@ucm.es
Grande Moro	Marta	5178	gmmarta@ucm.es
Moñux Molina	Iván	4839	imonux@ucm.es
<b>AULA DE INFORMÁTICA</b>			
Morejón Vevia	Hipólito	4801	hmorejon@ucm.es
Muñoz Díaz	Ángel Salvador	4801	ansalmu@ucm.es
<b>BIBLIOTECA</b>			
Aparicio Rodríguez	José Antonio	4900	josapa01@ucm.es
Cabeza Llorca	Ana	4728	acabeza@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
<b>DECANATO</b>			
Sánchez Castellanos	Nicasio	4814	geocor@ucm.es
Yagüe Álvarez	Silvia	4837	sadgeo@ucm.es
<b>GERENCIA</b>			
Benito Martín	Alicia	4727	abenitom@ucm.es
Calado Tevar	Cristina	5134	ccalado@ucm.es
Calero Córdoba	Jesús	5134	jcaler01@ucm.es
Harsana	Elisabeta Consuela	5134	eharsana@ucm.es
<b>OFICINA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN</b>			
Villarón López	Ana	4826	oaigeo@ucm.es
<b>NEGOCIADO DE COORDINACIÓN Y APOYO A LA GERENCIA</b>			
Pérez Gomera	Ana Bertha	5205	geoapoyo2@ucm.es
<b>PERSONAL</b>			
Rosado Morgado	Belén	5165	brosadom@ucm.es
Salor Corraliza	Carmen	4831	casalorc@ucm.es
<b>SECRETARÍA DE ESTUDIANTES</b>			
Álvarez Gutiérrez	Rafael	4973	rafaalva@ucm.es
López Fernández	Marcos	4836	marclope@ucm.es
Marco Gutiérrez	Dionisio José	4973	djmarcog@ucm.es
Pablos Sánchez	Ruth de	4973	rudepa01@ucm.es
<b>SERVICIOS GENERALES</b>			
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
-----------	--------	-----------	--------------------

CONDUCTOR
-----------

Luna Garrido	Ángel	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
Insua 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
-----------------------	--------

Blázquez Blázquez	Inés	4793	inesblaz@ucm.es	SÓTANO
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
González Izquierdo	Jesús	5223	jesgi@quim.ucm.es	SÓTANO
Martín Gavilán	Olga	4916	omartin@ucm.es	SÓTANO

# CALENDARIO ACADÉMICO

## CURSO 2025-2026

GG: Grado en Geología  
GIG: Grado en Ingeniería Geológica

### PRIMER SEMESTRE

Recepción alumnos de primer curso	3 de septiembre
Inicio de clases	4 de septiembre
Vacaciones de Navidad	22 de diciembre a 7 de enero
Final de clases teóricas y prácticas GG y GIG	26 de noviembre
Recuperación de clases	27 de noviembre a 5 de diciembre
Semana de estudio	9 a 12 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 <sup>er</sup> Semestre	15 a 19 de diciembre y 12 a 16 de enero
Santo Tomás de Aquino	30 de enero
Fecha límite de entrega de actas	2 de febrero
PhDay (Curso 2024-25)	8 de octubre

### SEGUNDO SEMESTRE

Inicio de clases	19 de enero
Vacaciones de Semana Santa	27 de marzo a 6 de abril
Final de clases teóricas y prácticas GG y GIG	17 de abril
Recuperación de clases	20 a 24 de abril
Semana de estudio	27 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 <sup>er</sup> turno: 22 a 28 de mayo; 2 <sup>o</sup> turno: 2 a 8 de junio
Cartografía geológica II (GG A Riaza / B Nuévalos)	1 <sup>er</sup> turno: 26 a 29 de mayo; 2 <sup>o</sup> turno: 2 a 5 de junio
Cartografía geológica II (GG A Nuévalos / B Berzosa)	1 <sup>er</sup> turno: 26 a 29 de mayo; 2 <sup>o</sup> turno: 2 a 5 de junio
Geología de campo (GG)	19 a 28 de mayo
Geología de campo (GIG)	19 a 25 de mayo
Exámenes del 2 <sup>o</sup> Semestre	4 a 18 de mayo
Fecha límite de entrega de actas	10 de junio
PhDay (Curso 2025-26)	8 a 12 de junio (se indicará con antelación el día concreto)

Exámenes extraordinarios	15 de junio a 3 de julio
--------------------------	--------------------------

Fecha límite de entrega de actas	8 de julio
Fecha límite de actas de campamentos	13 de julio

### Graduaciones

Graduaciones de másteres y doctorado	3 de julio
Graduaciones de grados	14 de julio

## COORDINADORES DEL GRADO EN GEOLOGÍA

- Coordinador del Grado**..... Rubén Piña García (rpinagar@ucm.es)
- Coordinadora 1º Curso**.....Laura González Acebrón (lgcebron@geo.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**.....Lope Ezquerro Ruiz (lopezque@ucm.es)

## COORDINADORES DEL GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

- Coordinador del Grado**.....Juan Miguel Insua Arévalo (insuarev@ucm.es)
- Coordinadora 1º Curso**.....Diego González García (digonz15@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)

## DELEGADA DEL DECANO DE LAS PRÁCTICAS EXTERNAS (GRADOS Y MÁSTERES)

- María Luisa Canales Fernández.....mcanales@ucm.es

# ASIGNATURAS GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO		GRUPO A			1 <sup>er</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
BIOLOGÍA (800740)	José Ignacio Aguirre de Miguel	M	12:30-13:30	3208	José Ignacio Aguirre (1) Irene Muñoz (2) Miriam Pérez (1,2 y 3) Enrique Valencia (1,2 y 3) M <sup>a</sup> Beatriz Pías (1,2 y 3) Erick González (3)	A <sub>1</sub> M	9:30-11:00	LAB. BIOLOGÍA
	Blanca Fontaniella López	J	12:00-13:00			A <sub>2</sub> V	9:30-11:00	
		V	13:30-14:30			A <sub>3</sub> M	15:30-17:00	
CRISTALOGRAFÍA (800748)	Nuria Sánchez Pastor	M	13:30-14:30	3208	A1. Nuria Sánchez Carlos Pérez	A <sub>1</sub> M	15:30-17:00	6 <sup>a</sup> Planta
		X	12:30-13:30		S <sub>A1</sub> Nuria Sánchez M <sup>a</sup> Victoria López-Acevedo	A <sub>1</sub> V	9:30-11:00	6 <sup>a</sup> Planta
		V	11:30-12:30		A2. Nuria Sánchez Emilia García	A <sub>2</sub> X	9:30-11:00	6 <sup>a</sup> Planta
					S <sub>A2</sub> Nuria Sánchez Pablo Forjanes	A <sub>2</sub> J	15:30-17:00	6 <sup>a</sup> Planta
					A3. Nuria Sánchez Emilia García	A <sub>3</sub> M	9:30-11:00	6 <sup>a</sup> Planta
					S <sub>A3</sub> Nuria Sánchez Pablo Forjanes	A <sub>3</sub> X	15:30-17:00	6 <sup>a</sup> Planta
MATEMÁTICAS I (800743)	Jesús Merchán Rubira	X	11:30-12:30	3208	Jesús Marchán	A <sub>1</sub> X		
		J	10:00-11:00			A <sub>2</sub> M	9:00-11:00	3208
		V	12:30-13:30			A <sub>3</sub> V		
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I (800746)	M <sup>a</sup> Pilar Andonaegui Moreno	X	13:30-14:30	3208	A1. Pilar Andonaegui Cecilia Pérez-Soba A2. Pilar Andonaegui David Orejana A3. Pilar Andonaegui M <sup>a</sup> José Huertas	A <sub>1</sub> X	15:30-17:30	LAB. GEOL.
		J	9:00-10:00			A <sub>2</sub> M	15:30-17:30	
						A <sub>3</sub> X	9:00-11:00	
QUÍMICA* (800742)	M <sup>a</sup> Cristina Adán Delgado	M	11:30-12:30	3208				
		J	11:00-12:00					

PRIMER CURSO		GRUPO A			2 <sup>o</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA (800741)	M <sup>a</sup> José García Arias	X	15:30-17:00	3203	M <sup>a</sup> José García	A <sub>1</sub> M	15:30-17:30	3201B
		J				A <sub>2</sub> X	17:00-19:00	3203
FÍSICA* (800745)	Vicente Carlos Ruiz Martínez	X	11:30-12:30	3208	A1. Carlos Yagüe A2. Carlos Giménez Problemas: Vicente Carlos Ruiz	A <sub>1</sub> X	9:00-11:00	3208 y LAB. FÍS.
		J	12:00-13:00			A <sub>2</sub> X		
		V	11:30-12:30					
MATEMÁTICAS II (800744)	Jorge Trasobares Sánchez	X	12:30-13:30	3208	Jorge Trasobares	A <sub>1</sub> J	9:00-11:00	Sótano Biológicas (AS13)
		J	11:00-12:00			A <sub>2</sub> M	9:00-11:00	
		V	12:30-13:30			A <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> M	9:00-11:00	LAB. GEOL.
		J	12:00-13:00			A <sub>2</sub> V	9:30-11:30	3 <sup>a</sup> Planta
						A <sub>3</sub> J	9:00-11:00	LAB. GEOL.
QUÍMICA** (800742)	M <sup>a</sup> José Mayoral Muñoz	M	13:30-14:30	3208				
X								
INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO (800749)	Jacobo Abati Juan Ign. Santisteban Carlos Pérez Jorge Esteve Carlos Fernández	L	10:30-12:30	LAB. GEOL.	6 días de clase en aula y 6 días de campo: 2 a 8 de junio			

\* 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 **20, 21, 22 y 23 de abril**:

Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. A1 (Prof.<sup>a</sup> Cristina Adán) y A2 (Prof. Marta M<sup>a</sup> González y Prof. Juan Nieto).

Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. A3 (Prof.<sup>a</sup> Raquel Cortés y Prof.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Rapp) y B2 (Prof.<sup>a</sup> Lourdes del Álamo).

Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas. B1 (Prof. Miguel Cortijo y Prof.<sup>a</sup> Marta M<sup>a</sup> González) y B2 (Prof. Juan Nieto).

PRIMER CURSO			GRUPO B			1 <sup>er</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
BIOLOGÍA (800740)	Blanca Fontaniella López Daniel García Martínez	M	17:00-18:00	3208	Daniel García Erick González M <sup>a</sup> Beatriz Pías Enrique Valencia	B <sub>1</sub> J	17:00-18:30	LAB. BIOLOGÍA	
		X	16:00-17:00			B <sub>2</sub> X	12:30-14:00		
		V	15:00-16:00						
CRISTALOGRAFÍA (800748)	Carlos Manuel Pina Martínez	M	16:00-17:00	3208	B1. Carlos M. Pina M <sup>a</sup> Victoria López-Acevedo S <sub>B1</sub> . Carlos M. Pina M <sup>a</sup> Victoria López-Acevedo B2. Carlos M. Pina M <sup>a</sup> Victoria López-Acevedo S <sub>B2</sub> Carlos M. Pina M <sup>a</sup> Victoria López-Acevedo	B <sub>1</sub> M	12:30-14:00	3201B	
		J				B <sub>1</sub> X	12:30-14:00	3201B	
		X				B <sub>2</sub> J	17:00-18:30	3208	
		V				B <sub>2</sub> V	17:00-18:30	3208	
MATEMÁTICAS I (800743)	Javier Fernández López	M	18:00-20:00	3208	M <sup>a</sup> Pilar López	B <sub>1</sub> V	12:00-14:00	3201A	
		J	18:30-19:30			B <sub>2</sub> X	18:00-20:00	3208	
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I (800746)	M <sup>a</sup> Esther Sanz Montero	M	15:00-16:00	3208	B1. M <sup>a</sup> Esther Sanz Diego González B2. M <sup>a</sup> Esther Sanz Pilar Andonaegui María García	B <sub>1</sub> X	18:00-20:00	LAB. GEOL.	
		X	17:00-18:00			B <sub>2</sub> M	12:00-14:00		
QUÍMICA* (800742)	Israel Cano Rico	X	15:00-16:00	3208		J			

PRIMER CURSO			GRUPO B			2 <sup>o</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA (800741)	Ana Belén Bello Patricio	X	16:30-18:00	3207	Ana Belén Bello	B <sub>1</sub> X	18:00-20:00	3207	
		V	15:30-17:00			B <sub>2</sub> V	17:00-19:00		
FÍSICA* (800745)	Rosa María González Barras	M	16:30-17:30	3207	B1. Irene Polo B2. Diego García Problemas: Rosa M <sup>a</sup> González	M	13:30-15:30	3207 y LAB. FIS.	
		J	14:30-15:30						
		V	13:00-14:00						
MATEMÁTICAS II (800744)	Javier Fernández López	M	18:30-20:00	3207	Javier Fernández	B <sub>1</sub> V	17:00-19:00	3201A	
		J	16:30-18:00			B <sub>2</sub> J	18:00-20:00	3207	
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II (800747)	Sergio Rodríguez García	M	17:30-18:30	3207	B1. Jau-Chyn Liao Javier Fdez. Martínez B2. Sergio Rodríguez Jau-Chyn Liao	B <sub>1</sub> V	11:00-13:00	LAB. GEOL.	
		X	14:00-15:00			B <sub>2</sub> X	18:00-20:00		
QUÍMICA** (800742)	Jesús Prado Gonjal	X	15:00-16:00	3207		J			
INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO (800749)	José Antonio Álvarez Jau-Chyn Liao Mario Morellón Cecilia Pérez-Soba André Pinto	L	12:30-14:30	LAB. GEOL.	6 días de clase en aula y 6 días de campo: 22 a 28 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 **20, 21, 22 y 23 de abril:**

Grupo 1: de 9:00 a 12 horas. A1 (Prof.<sup>a</sup> Cristina Adán) y A2 (Prof. Marta M<sup>a</sup> González y Prof. Juan Nieto).

Grupo 2: de 12:15 a 15:15 horas. A3 (Prof.<sup>a</sup> Raquel Cortés y Prof.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Rapp) y B2 (Prof.<sup>a</sup> Lourdes del Álamo).

Grupo 3: de 15:30 a 18:30 horas. B1 (Prof. Miguel Cortijo y Prof.<sup>a</sup> Marta M<sup>a</sup> González) y B2 (Prof. Juan Nieto).

## GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			1 <sup>er</sup> 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 Fdez. Suárez A2. Sonia Sánchez Javier Fdez. Suárez	A <sub>1</sub> X A <sub>2</sub> 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. Víctor Gómez-Escalonilla Prof. Ayudante Dr. A2. Víctor Gómez-Escalonilla Manuel Rodríguez	A <sub>1</sub> L A <sub>2</sub> X	12:30-14:30 12:00-14:00	5ª 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 Jorge Alonso Julia Álvarez Nuria Comas	A <sub>1</sub> V A <sub>2</sub> X	9:00-11:00 15:00-17:00	4ª Planta
MINERALOGÍA I (800756)	Mª Elena Crespo Feo José Mª Fdez. Barrenechea	L X J	9:00-10:00	3202	A1. Lourdes Fernández Pablo Forjanés A2. Lourdes Fernández Pablo Forjanés S <sub>A1</sub> Elena Crespo Íñigo Borrajo S <sub>A2</sub> Elena Crespo Íñigo Borrajo	A <sub>1</sub> X A <sub>2</sub> L M (3 DIAS)	12:00-14:00 12:30-14:30 8:30-12:30	6ª Planta

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			2 <sup>o</sup> 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 María Berriolópez A2. Alfonso Muñoz Mª Pilar Llanes Marina Rueda	A <sub>1</sub> L A <sub>2</sub> L	15:30-17:30 11:30-13:30	AINF
ESTRATIGRAFÍA (800754)	Mª Antonia Fregenal Martínez	X J V	11:30-12:30 10:00-11:00 11:30-12:30	3202	Mª Antonia Fregenal Cristina Sequero	A <sub>1</sub> X A <sub>2</sub> X	15:30-17:30 9:00-11:00	3ª 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 Gali A2. Laura Domingo Paloma Sevilla Álvaro Quesada	A <sub>1</sub> X A <sub>2</sub> L	9:00-11:00 15:30-17:30	2ª Planta
MINERALOGÍA II (800757)	José Mª Fdez. Barrenechea Mª Elena Crespo Feo	L X J	10:00-11:00 13:30-14:30 11:30-13:00	3202	A1. José Manuel Astilleros Óscar Cabestrero Isabel Boullosa A2. André Pinto Óscar Cabestrero Isabel Boullosa	A <sub>1</sub> L A <sub>2</sub> J	11:30-13:30 15:00-17:00	6ª Planta
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA I ★ (800758)	Juan Ignacio Santisteban Navarro Lope Ezquerro Ruiz				Juan Ignacio Santisteban Lope Ezquerro	A <sub>1</sub> J A <sub>2</sub> X	15:00-17:00 15:30-17:30	LAB. GEOL.

★ Las clases son teórico-prácticas.

## GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			1 <sup>er</sup> 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	B1. Javier Fdez. Suárez M <sup>a</sup> José Huetas B2. Javier Fdez. Suárez Cristina de Ignacio	B <sub>1</sub> J B <sub>2</sub> 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	3202	Miguel Ángel Sanz Mikel Calle	B <sub>1</sub> L B <sub>2</sub> X	18:00-20:00	5 <sup>a</sup> Planta
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (800753)	José Antonio Álvarez Gómez	X J V	14:30-15:30 15:30-16:30 14:30-15:30	3202	José Antonio Álvarez Nuria Comas	B <sub>1</sub> V B <sub>2</sub> J	11:00-13:00 18:00-20:00	4 <sup>a</sup> Planta
MINERALOGÍA I (800756)	M <sup>a</sup> Lourdes Fernández Díaz	L X J	14:30-15:30 16:30-17:30 14:30-15:30	3202	B1. Lourdes Fernández M <sup>a</sup> Dolores Yesares B2. Lourdes Fernández Íñigo Borrajo S <sub>B1</sub> M <sup>a</sup> Lourdes Fernández Íñigo Borrajo S <sub>B2</sub> M <sup>a</sup> Lourdes Fernández	B <sub>1</sub> X B <sub>2</sub> L  M (3 DÍAS)	18:00-20:00 14:30-18:30	6 <sup>a</sup> Planta

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			2 <sup>o</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOFÍSICA (800751)	José Luis Granja Bruña M <sup>a</sup> Pilar Llanes Estrada	L J V	14:30-15:30	3202	B1. M <sup>a</sup> Pilar Llanes Francisco José Martínez Marina Rueda B2. José Luis Granja Francisco José Martínez María Berrío López	B <sub>1</sub> V B <sub>2</sub> 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 <sup>a</sup> Antonia Fregenal	B <sub>1</sub> X B <sub>2</sub> X	11:30-13:30 18:00-20:00	3 <sup>a</sup> 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 Javier Fdez. Martínez Idoia Claver B2. Fernando García Manuel Casas Blanca Martínez	B <sub>1</sub> X B <sub>2</sub> L	18:00-20:00 18:00-20:00	2 <sup>a</sup> 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 Ignacio Ledesma B2. José Manuel Astilleros Íñigo Borrajo Ignacio Ledesma	B <sub>1</sub> L B <sub>2</sub> X	18:00-20:00 11:30-13:30	6 <sup>a</sup> CM
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA I ★ (800758)	Violeta Borrueal Abadía Lope Ezquerro Ruiz				Violeta Borrueal Lope Ezquerro	B <sub>1</sub> J B <sub>2</sub> J	18:00-20:00 11:00-13:00	LAB. GEOL.

★ Las clases son teórico-prácticas.

## GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO		GRUPO A			1 <sup>er</sup> 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 <sub>1</sub> V	10:00-12:00	5 <sup>a</sup> Planta
		J	12:00-13:00			A <sub>2</sub> V	12:30-14:30	
PALEONTOLOGÍA APLICADA (800760)	M <sup>a</sup> Ángeles Álvarez Sierra	L	11:30-12:30	3203	A1. M <sup>a</sup> Ángeles Álvarez Alberto Valenciano Guillermo Rodríguez A2. M <sup>a</sup> Ángeles Álvarez Alberto Valenciano Lucía Rodríguez	A <sub>1</sub> M	9:00-11:00	2 <sup>a</sup> Planta
		M	11:30-12:30			A <sub>2</sub> L		
		J	10:00-11:00					
PETROLOGÍA ÍGNEA (800763)	David Orejana García	L	12:30-13:30	3203	A1. M <sup>a</sup> José Huertas David Orejana A2. M <sup>a</sup> José Huertas Pilar Andonaegui María García	A <sub>1</sub> L	9:00-11:00	8 <sup>a</sup> Planta
		M	12:30-13:30			A <sub>2</sub> M		
		J	9:00-10:00					
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I (800764)	M <sup>a</sup> Josefa Herrero Fernández	J	11:00-12:00	3203	M <sup>a</sup> Josefa Herrero Rebeca Martín	A <sub>1</sub> V	12:30-14:30	8 <sup>a</sup> Planta
		V	9:00-10:00			A <sub>2</sub> V	10:00-12:00	

TERCER CURSO		GRUPO A			2 <sup>o</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
MEDIOS SEDIMENTARIOS (800761)	M <sup>a</sup> Isabel Benito Moreno	L	12:30-13:30	3203	A1. M <sup>a</sup> Isabel Benito Sonia Campos A2. M <sup>a</sup> Isabel Benito Pablo Suárez	A <sub>1</sub> M	10:00-12:00	3 <sup>a</sup> Planta
		M	12:30-13:30			A <sub>2</sub> L		
		J	11:00-12:00					
TECTÓNICA (800762)	Gerardo de Vicente Muñoz	L	13:30-15:00	3203	Gerardo de Vicente Hodei Uzkeda	A <sub>1</sub> J	9:00-11:00	4 <sup>a</sup> Planta
		V	11:30-13:00			A <sub>2</sub> V		
PETROLOGÍA METAMÓRFICA (800765)	Jacobo Abati Gómez	M	13:30-14:30	3203	Jacobo Abati Alicia López	A <sub>1</sub> V	9:00-11:00	8 <sup>a</sup> Planta
		J	12:00-13:00			A <sub>2</sub> J		
		V	13:00-14:00					
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II (800766)	Carlos Rossi Nieto	L	9:00-10:00	3203	A1. Carlos Rossi <b>Pablo del Buey</b> A2. Carlos Rossi Manuel Bustillo M <sup>a</sup> Esther Sanz <b>Pablo del Buey</b>	A <sub>1</sub> L	10:00-12:00	8 <sup>a</sup> Planta
		M				A <sub>2</sub> M		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (800767)	Jorge Alonso Henar M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez Diego González García Alicia López Carmona					A <sub>1</sub> M	15:30-17:00	DTOS.  5 clases (equivalente a 2,5 horas por sede a repartir en los horarios habilitados del semestre)
	Carlos Manuel Pina Martínez Marta Rodríguez Martínez Esther Sanz Montero <b>Javier Fernández Martínez</b>					A <sub>2</sub> M	17:00-18:30	

CAMPAMENTO (Asignatura obligatoria de 3 <sup>er</sup> Curso)		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (Campamentos)	Jorge Alonso Henar Diego González García Alicia López Carmona Carlos Manuel Pina Martínez	A1. 1 <sup>er</sup> turno: 26 a 29 de mayo RIAZA
	M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez Marta Rodríguez Martínez Esther Sanz Montero <b>Javier Fernández Martínez</b>	A2. 2 <sup>o</sup> turno: 2 a 5 de junio NUÉVALOS 2

Se recuerda a los alumnos del **4<sup>o</sup> 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 <sup>er</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOMORFOLOGÍA (800759)	Cristina Martín Moreno	L	16:30-17:30	3203	B1. Cristina Martín <i>Prof. Ayudante Dr. GE</i>	B <sub>1</sub> L	11:30-13:30	5 <sup>a</sup> Planta
		M	13:30-14:30		B2. Cristina Martín Ángela Potenciano	B <sub>2</sub> L	18:00-20:00	
PALEONTOLOGÍA APLICADA (800760)	M <sup>a</sup> Ángeles Álvarez Sierra	L	14:30-15:30	3203	B1. Alberto Valenciano Jau-Chyn Liao Jonathan Cabrera B2. Alberto Valenciano Manuel Casas Marcos Fernández	B <sub>1</sub> M	18:00-20:00	2 <sup>a</sup> Planta
		M				B <sub>2</sub> J		
		J						
PETROLOGÍA ÍGNEA (800763)	Carlos Villaseca González	L	15:30-16:30	3203	Carlos Villaseca Cecilia Pérez-Soba	B <sub>1</sub> L	18:00-20:00	8 <sup>a</sup> Planta
		M				B <sub>2</sub> L	11:30-13:30	
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I (800764)	M <sup>a</sup> Josefa Varas Muriel	M	16:30-17:30	8 <sup>a</sup> Planta	B1. M <sup>a</sup> Josefa Varas Rebeca Martín B2. M <sup>a</sup> Josefa Varas Ana Alonso	B <sub>1</sub> J	18:00-20:00	8 <sup>a</sup> Planta
		J				B <sub>2</sub> M		

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

CAMPAMENTO (Asignatura obligatoria de 3 <sup>er</sup> Curso)		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (Campamentos)	Jorge Esteve Serrano M <sup>a</sup> Esther Sanz Montero Angélica Torices Hernández David Uribelarrea del Val	B1. 1 <sup>er</sup> turno: 26 a 29 de mayo NUÉVALOS 1
	Ricardo Arenas Martín Carlos Manuel Pina Martínez Ignacio Romeo Briones Sonia Sánchez Martínez	B2. 2 <sup>o</sup> turno: 2 a 5 de junio BERZOSA

Se recuerda a los alumnos del **4<sup>o</sup> 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 <sup>er</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA AMBIENTAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (800768)	David Uribebarrea del Val	L	10:00-12:00	ACAD	David Uribebarrea	G <sub>1</sub> X G <sub>2</sub> M	10:30-12:00 12:30-14:00	5 <sup>a</sup> 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 <sub>1</sub> J G <sub>2</sub> 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 Manuel Rodríguez	G <sub>1</sub> J G <sub>2</sub> J	11:30-13:00 17:00-18:30	5 <sup>a</sup> Planta
MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES (800786)	María Elena Crespo Feo Manuel Bustillo Revuelta	L X	12:00-13:00	3201B 3207	M <sup>a</sup> Elena Crespo Inigo Borrajo Manuel Bustillo	G <sub>1</sub> L G <sub>2</sub> X	13:00-14:00	3201B 3207
PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (800774)	Francisco José Martínez Moreno José Luis Granja Bruña	L M	15:00-16:00 11:30-12:30	3201B	José Luis Granja Francisco José Martínez Marina Rueda	M	16:00-18:00	AINF
PROYECTOS (800776)	José Rguez. Franco Martín Rguez. Peces	L	16:00-18:00	3201B	Martín Jesús Rodríguez José Ángel Rodríguez	L	18:00-20:00	3201B
RECURSOS MINERALES (800773)	Lorena Ortega Menor	M J	8:30-9:30 10:30-11:30	3201B	Lorena Ortega M <sup>a</sup> Dolores Yesares	G <sub>1</sub> M G <sub>2</sub> J	12:30-14:00 11:30-13:00	6 <sup>a</sup> Planta
SONDEOS (800778)	Agustín Pedro Pieren Pidal	L J	9:00-10:00 15:00-16:00	3201B	G1. Agustín Pedro Pieren Marta Rodríguez G2. Agustín Pedro Pieren Sonia Campos	G <sub>1</sub> X G <sub>2</sub> X	18:00-19:30 10:30-12:00	LAB. SONDEOS
VULCANISMO (800788)	Álvaro Márquez González M <sup>a</sup> José Huertas Coronel	X	15:00-17:00	3201B	Álvaro Márquez M <sup>a</sup> José Huertas			

CUARTO CURSO					2 <sup>o</sup> 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)	Pedro Castiñeiras García, Elena Crespo Feo, José M <sup>a</sup> Fernández Barrenechea, Alejandra García Frank, M <sup>a</sup> Josefa Herrero Fernández y Álvaro Márquez González	J	15:00-17:00	CAMPAMENTO DE ALMERÍA (19 a 28 de mayo)				4 <sup>a</sup> Planta	
GEOLOGÍA DE EXPLOTACIONES MINERAS (800783)	Rubén Piña García	M	16:00-17:00	3201A	Rubén Piña Inigo Borrajo	M	17:00-19:00	3201A	
GEOQUÍMICA AMBIENTAL Y PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA (800769)	José María Esbrí Víctor	L M	9:00-10:00	3201A 3201B	José M <sup>a</sup> Esbrí Javier Fdez. Suárez Inmaculada Ferri (G1) Iker Martínez (G2)	G <sub>1</sub> L G <sub>2</sub> X	12:00-14:00 9:00-11:00	8 <sup>a</sup> Planta y Seminario 1	
INGENIERÍA GEOLÓGICA (800771)	M.J.Rguez. Peces Meaza Tsige	L M	10:00-11:00	3201A 3201B	Martín Jesús Rodríguez Meaza Tsige	J	17:00-18:30	4 <sup>a</sup> Planta	
PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA (800787)	Manuel Hernández Fernández	M X	15:00-16:00 11:30-12:30	2 <sup>a</sup> Planta	Manuel Hernández Guillermo Rodríguez	X	12:30-14:00	2 <sup>a</sup> Planta	
PROSPECCIÓN PALEONTOLÓGICA (800775)	Gemma Martínez Alberto Valenciano	J	11:30-13:00	3201B					
RECURSOS ENERGÉTICOS (800772)	1 <sup>er</sup> Bim. 19 ene-25 feb	Marta Rodríguez Martínez	L X	15:00-16:00 16:30-18:30	3201A 3201B	Marta Rodríguez	G <sub>1</sub> X G <sub>2</sub> X	15:00-16:30 18:30-20:00	3201B
	2 <sup>o</sup> Bim. 2 mar-15 abr	Carmen Arias Fernández	L X	15:00-16:00 16:30-17:30	3201A 3201B	Carmen Arias Javier Fdez. Martínez Blanca Martínez	G <sub>1</sub> X G <sub>2</sub> X	15:00-16:30 17:30-19:00	6 <sup>a</sup> Planta
SIG Y TELEDETECCIÓN (800777)	Miguel Ángel Sanz Santos	L	16:00-17:00	3201A	Miguel Ángel Sanz Julio Garrote	G <sub>1</sub> X G <sub>2</sub> L	8:30-11:30 17:30-20:30	ACAD	
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MINERAL (800779)	Sol López Andrés	L M	11:00-12:00	6 <sup>a</sup> Planta	Sol López Óscar Cabestrero	M	12:00-14:00	6 <sup>a</sup> Planta	
TRABAJO FIN DE GRADO (Tutorías) (800789)	Ricardo Arenas, Isidoro Campana, Laura González, Jau-Chyn Liao, Javier Martín Arias, Carlos Pina, Sonia Sánchez, Cristina Sequero, Angélica Torices, Odei Uzakeda, Gerardo de Vicente								

# ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CURSO					1 <sup>er</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA (804334)	Emilia García Romero	M	15:00-16:00	3207	G1. Emilia García <b>Pablo Forjanés</b> G2. Emilia García Javier García	G <sub>1</sub> M	18:30-20:30	6ª Planta
		X	11:30-12:30	3101B		G <sub>2</sub> M	12:00-14:00	
EXPRESIÓN GRÁFICA (804330)	Jesús García Benito Juan José Peón García	L	16:00-17:00	3207	Jesús García Juan José Peón	G <sub>1</sub> L	17:00-19:00	3207
		M	17:30-18:30			G <sub>2</sub> M	18:30-20:30	
GEOLOGÍA GENERAL (804333)	Diego González García	L	15:00-16:00	3207	Diego González Cecilia Pérez-Soba	G <sub>1</sub> V	12:30-14:00	LAB. GEOL.
		J	17:30-18:30			G <sub>2</sub> V	10:00-11:30	
		V	11:30-12:30					
FÍSICA I * (804331)	Maurizio Mattesini	L	12:00-14:00	3207	<b>Maurizio Mattesini</b>	X	12:30-14:30	3202
		J	15:30-16:30					
MATEMÁTICAS I (804335)	Antonio López Montes	X	10:00-11:30	3101B	Antonio López	X	9:00-10:00	3101B
		V	15:00-16:30			V	16:30-17:30	
QUÍMICA ** (804338)	Elena Solana Madruga	M	16:00-17:00	3207				
		J	16:30-17:30					

\*Física I: El día **24 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 **31 de septiembre 8, 15 y 22 de octubre, y 26 de noviembre**. Prof.: **Diego García, Maurizio Mattesini, Lucía Montoya y Mario Serrano**.

\*\* Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: **13, 14, 15 y 16 de abril** Prof. Raquel Cortés (G1), Paula Kayser (G2) e Marta María González (G3)

PRIMER CURSO					2 <sup>o</sup> SEMESTRE				
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA (804334)	Emilia García Romero	M	15:00-16:00	3208	G1. Emilia García <b>Pablo Forjanés</b> G2. Emilia García Javier García	G <sub>1</sub> M	12:00-14:00	6ª Planta	
		X				G <sub>2</sub> M	17:00-19:00		
EXPRESIÓN GRÁFICA (804330)	Juan José Peón García	J	17:30-18:30	3208	Juan José Peón	G <sub>1</sub> J	18:30-20:30	3208	
		V	16:00-17:00			G <sub>2</sub> V	17:00-19:00		
FÍSICA II* (804332)	Ana María Negredo Moreno	L	16:00-17:30	3208	Ana Mª Negredo Daniel de Maeseneire Victor Galván	L	<b>9:30-11:30</b>	3208 y LAB. FIS.	
		X				Seminario: Ana Mª Negredo	L		12:00-13:00
MATEMÁTICAS II (804336)	Mauro Sanchiz Alonso	X	17:30-19:00	3208	Mauro Sanchiz	X	19:00-20:00	3208	
		J	16:00-17:30			V	15:00-16:00		
QUÍMICA ** (804338)	Paula Kayser González	L	15:00-16:00	3208					
		J							
TOPOGRAFÍA (804351)	Jesús García Benito	L	17:30-18:30	3208	Jesús García	G <sub>1</sub> M	17:00-19:00	3208	
		M	16:00-17:00			G <sub>2</sub> L	18:30-20:30		

\*Física II: El día **26 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 **2, 9, 16 y 23 de febrero**.

\*\* Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: **13, 14, 15 y 16 de abril** Prof. Raquel Cortés (G1), Paula Kayser (G2) e Marta María González (G3)

## GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

SEGUNDO CURSO					1 <sup>er</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOMORFOLOGÍA (804341)	Ignacio Zapico Alonso	X	9:30-10:30	3201A	Ignacio Zapico Mikel Calle	X	15:00-16:30	5ª Planta
	Mikel Calle Navarro	J	12:00-13:00					
		V	9:30-10:30					
MÉTODOS NUMÉRICOS (804337)	Antonio López	M	12:30-14:00	3101B	Antonio López	V	12:30-13:30	3101B
	López	X	12:30-14:00					
	Montes	V	11:30-12:30					
HIDRÁULICA (804347)	Antonio Bolinches Quero	M J	17:00-18:30	3201A	Antonio Bolinches	X	16:30-18:30	3201A
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (804349)	Diego Córdoba Barba	M	11:30-12:30	3201A	José Manuel Garrido	G <sub>1</sub> J G <sub>2</sub> M	15:00-17:00	3201A
		X	11:30-12:30					
		J	11:00-12:00					
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA (804344)	M <sup>a</sup> Josefa Varas	M	10:30-11:30	3201A	M <sup>a</sup> Josefa Varas Manuel Bustillo	G <sub>1</sub> M G <sub>2</sub> J	15:00-16:30	8ª Planta
	Varas	J	10:00-11:00					
	Muriel	V	10:30-11:30					

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

## GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

TERCER CURSO					1 <sup>er</sup> 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 María Berriolópez	L	12:00-14:30	AINF
RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS (804356)	María Dolores Yesares Ortiz	M X	15:00-16:00	6ª Planta	María Dolores Yesares Íñigo Borrajo	X	16:00-18:00	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 <sub>1</sub> L G <sub>2</sub> L	12:30-14:30 16:00-18:00	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 <sub>1</sub> M G <sub>2</sub> 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)	Rafael Martínez Rodríguez	X	9:00-10:30	Seminario 4	Rafael Martínez	X	10:30-13:00	ACAD
ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS (804359)	Fernando Coral Polanco	M	9:00-10:30	Seminario 4	Beatriz Rodríguez	L X	9:00-10:30 13:00-14:00	Seminario 4

## GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

CUARTO CURSO					1 <sup>er</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLÓGIA AMBIENTAL Y RIESGOS GEOLÓGICOS (804357)	Ángela Potenciano de las Heras	M	14:30-16:30	5 <sup>a</sup> Planta	Ángela Potenciano Prof. Ayudante Dr. (GE)	M	16:30-19:00	5 <sup>a</sup> Planta
INGENIERÍA GEOTÉCNICA (804353)	Svetlana Melentijevic	X	15:30-16:30	3203	Svetlana Melentijevic Alejandro Faúndez	X	16:30-18:30	3203
	Alejandro Faúndez Lalana	X	18:30-20:00					
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	4 <sup>a</sup> Planta	Juan Miguel Insua Svetlana Melentijevic	L	11:30-13:30	4 <sup>a</sup> Planta Aula 13
		X	10:00-11:30	3203				
PROYECTOS (804374)	Luis Ramón Fdez. Almiñana Sonia Bautista Carrascosa	L	17:00-19:00	3201A	Luis R. Fernández Sonia Bautista	G <sub>1</sub> L G <sub>2</sub> M	19:00-20:30	3201A

CUARTO CURSO					2 <sup>o</sup> SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLÓGIA DE CAMPO (804346)	Raúl de la Horra del Barco, Juan Miguel Insua Arévalo, David Jiménez Molina y Pablo del Buey					J	11:00-13:00	4 <sup>a</sup> Planta Aula 12
CAMPAMENTO DE VILLAMANÍN (19 a 25 de mayo)								
GEOLÓGIA 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	3 <sup>a</sup> Planta				
TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MINERAL (804370)	Sol López Andrés	L M	11:00-12:00	6 <sup>a</sup> Planta	Sol López	L	12:00-14:00	6 <sup>a</sup> Planta
VALORACIÓN Y RESTAURACIÓN DE OBRAS MINERAS (804372)	Manuel Bustillo Revuelta	M	16:00-17:30	8 <sup>a</sup> Planta	Manuel Bustillo	M	17:30-19:30	8 <sup>a</sup> Planta
PROYECTO FIN DE GRADO (804375)	Meaza Tsige Sonia Bautista Luis Fdez. Almiñana Julio Garzón Javier Martín Arias Svetlana Melentijevic Martín J. Rguez. Peces Luis Serrano Miguel Ángel Utrilla	X	16:30-18:00	5 <sup>a</sup> Planta				

## HOJA DE NOTAS

# HORARIOS GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO	GRUPO A						1 <sup>er</sup> 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. SA1</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										Matemáticas I
13:30-14:00								<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>		
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 **20, 21, 22 y 23 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 <sup>o</sup> 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 **20, 21, 22 y 23 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 <sup>er</sup> 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		<i>Principios de Geología I</i>	<i>Química*</i>	<i>Química*</i>	<i>Biología</i>	<i>Biología</i>
15:30-16:00						
16:00-16:30		<i>Cristalografía</i>	<i>Biología</i>	<i>Cristalografía</i>	<i>Cristalografía</i>	<i>Cristalografía</i>
16:30-17:00						
17:00-17:30		<i>Biología</i>	<i>Principios de Geología I</i>	<i>Biología B1</i>	<i>Crista. B2</i>	<i>Cristalografía SB2</i>
17:30-18:00						
18:00-18:30		<i>Matemáticas I</i>	<i>Principios Geología I B1</i>	<i>Mate. B2</i>	<i>Matemáticas I</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 **20, 21, 22 y 23 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 <sup>o</sup> 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						<i>Principios Geología II B1</i>	
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00	<i>Introducción a la Geología de campo (6 lunes)</i>				<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>	<i>Física</i>	
13:00-13:30							
13:30-14:00		<i>Física B</i>		<i>Principios de Geología II</i>	<i>Física</i>		
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30							
15:30-16:00							
16:00-16:30					<i>Química*</i>	<i>Expresión gráfica y cartográfica</i>	
16:30-17:00							
17:00-17:30		<i>Física</i>	<i>Expresión gráfica y cartográfica</i>	<i>Matemáticas II</i>	<i>Matemáticas II B2</i>	<i>Mate. II B1</i>	<i>Expresión gráf. y cart. B2</i>
17:30-18:00		<i>Principios de Geología II</i>					
18:00-18:30			<i>Expresión gráf. y cart. B1</i>	<i>Principios Geología II B2</i>	<i>Matemáticas II B2</i>	<i>Mate. II B1</i>	<i>Expresión gráf. y cart. B2</i>
18:30-19:00							
19:00-19:30		<i>Matemáticas II</i>					
19:30-20:00							
20:00-20:30							

\*\* **Química:** - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas) se impartirán en tres turnos los días **20, 21, 22 y 23 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 <sup>ER</sup> SEMESTRE		
Lunes		Martes	Miércoles		Jueves	Viernes		
8:30-9:00		<i>Mineralogía I</i> Seminarios (3 días)	Mineralogía I		Mineralogía I	<i>Geología</i> <i>estructural</i> A1	<i>Geoquím.</i> A2	
9:00-9:30			Mineralogía I		Mineralogía I			
9:30-10:00			Geodinámica externa		Geología estructural			
10:00-10:30			Geodinámica externa		Geología estructural			
10:30-11:00			Geología estructural		Geoquímica			
11:00-11:30						<i>Geología</i> <i>estructural</i>		
11:30-12:00								
12:00-12:30					<i>Mine. I</i> A1	<i>Geodin.</i> <i>externa</i> A2	<i>Geoquímica</i>	
12:30-13:00								
13:00-13:30						<i>CONFERENCIAS,</i> <i>SEMINARIOS,</i> <i>REUNIONES,...</i>		
13:30-14:00								
14:00-14:30								
14:30-15:00								
15:00-15:30								
15:30-16:00				<i>Geoquím.</i> A1	<i>Geología</i> <i>estructural</i> A2			
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								

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

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

# GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO B				1 <sup>er</sup> 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							
13:30-14:00						<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>	
14:00-14:30							
14:30-15:00	<i>Mineralogía I</i>	<i>Mineralogía I Seminarios (3 días)</i>		<i>Geología estructural</i>	<i>Mineralogía I</i>	<i>Geología estructural</i>	
15:00-15:30				<i>Geodinámica externa</i>	<i>Geología estructural</i>	<i>Geoquímica</i>	
15:30-16:00	<i>Geodinámica externa</i>			<i>Mineralogía I</i>	<i>Geoquímica</i>	<i>Geoquímica B2</i>	
16:00-16:30	<i>Geoquímica</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 <sup>o</sup> 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							
13:30-14:00						<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>	
14:00-14:30							
14:30-15:00	<i>Geofísica</i>			<i>Estratigrafía</i>	<i>Geofísica</i>	<i>Geofísica</i>	
15:00-15:30							
15:30-16:00	<i>Mineralogía II</i>			<i>Mineralogía II</i>	<i>Mineralogía II</i>	<i>Paleontología general</i>	
16:00-16:30							
16:30-17:00				<i>Paleontología general</i>	<i>Estratigrafía</i>	<i>Estratigrafía</i>	
17:00-17:30	<i>Paleontología general</i>						
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 <sup>er</sup> SEMESTRE				
	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves		Viernes	
8:30-9:00									
9:00-9:30									
9:30-10:00	Petro. ignea A1	Paleo. aplicada A2	Paleo. aplicada A1	Petro. ignea A2		Petrología ignea		Petrología sedimentaria I	
10:00-10:30									Paleontología aplicada
10:30-11:00						Petrología sedimentaria I			
11:00-11:30									
11:30-12:00	Paleontología aplicada		Paleontología aplicada						
12:00-12:30						Geomorfología			
12:30-13:00	Petrología ignea		Petrología ignea					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 <sup>o</sup> 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						Medios sedimentarios			
12:00-12:30							Petrología metamórfica	Tectónica	
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 profesor a repartir en los horarios habilitados del semestre

Los módulos de prácticas aparecen en  *cursiva*

## GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO		GRUPO B				1 <sup>er</sup> 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	Geom. B1	Petro. ígneas B2					
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00					CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		
14:00-14:30			Geomorfología				
14:30-15:00	Paleontología aplicada		Paleontología aplicada		Paleontología aplicada		
15:00-15:30	Petrología ígnea		Petrología ígnea		Petrología ígnea		
15:30-16:00	Petrología ígnea		Petrología ígnea		Petrología ígnea		
16:00-16:30	Petrología ígnea		Petrología ígnea		Petrología ígnea		
16:30-17:00	Geomorfología		Petrología sedimentaria I		Petrología sedimentaria I		
17:00-17:30	Geomorfología		Petrología sedimentaria I		Petrología sedimentaria I		
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00	Petro. ígneas B1	Geom. B2	Paleo. aplicada B1	Petro. sedim. I B2			
19:00-19:30							
19:30-20:00					Petro. sedim. I B1	Paleo. aplicada B2	
20:00-20:30							

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

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

Los módulos de prácticas aparecen en  *cursiva*

## GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO			1 <sup>er</sup> SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00		Recursos minerales		Hidrogeología	
9:00-9:30	Sondeos				
9:30-10:00		Geología del basamento	Hidrogeología		
10:00-10:30	Geología ambiental y Ordenación del Territorio				
10:30-11:00			Geo. amb. y Ord. territorio G1	Sondeos G2	Recursos minerales
11:00-11:30		Prospección geofísica	Minerales y rocas industriales		Hidrogeol. G1
11:30-12:00	Minerales y rocas industriales				
12:00-12:30		Recursos minerales G1	Geo. amb. y Ord. territorio G2	Minerales y rocas industriales	
12:30-13:00	Minerales y rocas industriales				
13:00-13:30	Minerales y rocas industriales			CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	Prospección geofísica	Geología histórica y regional	Vulcanismo		Sondeos
15:30-16:00					
16:00-16:30	Proyectos	Prospección geofísica	Geología histórica y regional		Hidrogeol. G2
16:30-17:00					
17:00-17:30				Geo. histórica y reg. G1	
17:30-18:00	Proyectos	Vulcanismo (4 seminarios a lo largo del curso)	Sondeos G1	Geo. 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 <sup>o</sup> SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00			SIG y Teledetección G1	Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica G2	Análisis de cuencas
9:00-9:30	Geoqim. ambiental y Prosp. geoquímica	Geoqim. ambiental y Prosp. geoquímica			
9:30-10:00			Paleontología estratigráfica	Prospección paleontológica	
10:00-10:30	Ingeniería geológica	Ingeniería geológica			
10:30-11:00			Paleontología estratigráfica	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
11:00-11:30	Técnicas de caract. mineral	Técnicas de caract. mineral			
11:30-12:00					
12:00-12:30	Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica G1	Técnicas de caracterización mineral			
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	Recursos 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		Rec. energ. CARBÓN 2B	Ingeniería geológica
16:30-17:00			Recursos energéticos PETRÓLEO 1B	Recursos energéticos CARBÓN G2	
17:00-17:30		Geología de explotaciones mineras			
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	SIG y Teledetección G2		Recursos energéticos PETRÓLEO G2		
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

1B: Primer Bimestre (19 enero-25 febrero)

2B: Segundo Bimestre (2 marzo-15 de abril)

Los módulos de prácticas aparecen en  *cursiva*

# HORARIOS GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CURSO			1 <sup>er</sup> SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	1 día de campo (27 de octubre)				
9:00-9:30			Matemáticas I		
9:30-10:00					
10:00-10:30			Matemáticas I		Geología general G2
10:30-11:00					Geología general
11:00-11:30			Cristalografía y Mineralogía		Geología general
11:30-12:00	Física I	Cristalografía y Mineralogía G1	Física I G1 y G2 (en aulas y laboratorio*)	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	Geología general G1
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	Geología general	Cristalografía y Mineralogía		Física I	Matemáticas I
15:30-16:00					
16:00-16:30	Expresión gráfica	Química**		Química**	Matemáticas I
16:30-17:00					
17:00-17:30	Expresión gráfica G2	Expresión gráfica		Geología general	
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30		Expresión gráfica G1	Cristalog. y Mineralog. G2		
19:30-20:00					
20:00-20:30					

\*Física I: El día 24 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 31 de septiembre 8, 15 y 22 de octubre, y 26 de noviembre.

\*\* Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: 13, 14, 15 y 16 de abril.

PRIMER CURSO			2 <sup>o</sup> SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	1 día de campo (16 marzo)				
9:00-9:30					
9:30-10:00		Física II G1+G2 *			
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	Física II Seminario	Cristalografía y Mineralogía G1		CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
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	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	Topogr. G1	Crista. y Miner. G2	Expresión gráfica	Expresión gráfica G2
17:30-18:00					
18:00-18:30			Matemáticas II		
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 26 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 2, 9, 16 y 23 de febrero.

\*\* Química: - Las prácticas de laboratorio (Facultad de Ciencias Químicas de 9:00 a 12:00 horas) se impartirán los días: 13, 14, 15 y 16 de abril.

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

## GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

SEGUNDO CURSO					1 <sup>er</sup> SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-9:30						
9:30-10:00			Geomorfología	Petrología sedimentaria	Geomorfología	
10:00-10:30						Petrología sedimentaria
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	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	Métodos numéricos	
12:00-12:30						
12:30-13:00		Métodos numéricos	Métodos numéricos		Métodos numéricos	
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	Petrología sedim. G2
15:30-16:00						
16:00-16:30						
16:30-17:00						
17:00-17:30		Hidráulica	Hidráulica G1 + G2	Hidráulica		
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						

SEGUNDO CURSO					2 <sup>o</sup> 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					
10:30-11:00		Paleontología	Paleontología	Paleontología	Estratigrafía
11:00-11:30					
11:30-12:00		Estratigrafía		Geología estructural	Petrología ígnea y metamórfica
12:00-12:30					
12:30-13:00		Estratig. G1	Petro. Ígnea y met. G2	Petrología ígnea y metamórfica	
13:00-13:30					
13:30-14:00				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
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 <sup>er</sup> SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-9:30	Materiales de construcción	Materiales de construcción			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	Materiales de construcción	Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica		Sondeos	
11:30-12:00						
12:00-12:30	Prospección geofísica					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		Recursos minerales y energéticos	Recursos minerales y energéticos			
15:30-16:00						
16:00-16:30						
16:30-17:00			Recursos minerales y energéticos			
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					2 <sup>o</sup> SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00							
9:00-9:30	Economía y Gestión de empresas	Economía y Gestión de empresas	SIG y teledetección				
9:30-10:00							
10:00-10:30				Prosp. geoquímica y Geog. ambiental	SIG y Teledetección		
10:30-11:00							
11:00-11:30	Cartografía geológica						
11:30-12:00							
12:00-12:30							
12:30-13:00	Cartografía geológica G1	Prosp. geoquímica y Geog. ambiental	Economía y Gestión de empresas	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...			
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30		Mecánica de suelos	Mecánica de suelos				
15:30-16:00							
16:00-16:30							
16:30-17:00	Cartografía geológica G2						
17:00-17:30		Mecánica de suelos G1	Mecánica de suelos 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							

Los módulos de prácticas aparecen en  *cursiva*

## GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

CUARTO CURSO					1 <sup>er</sup> 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			Hidrogeología		
12:00-12:30	Mecánica de rocas				
12:30-13:00			Hidrogeología		
13:00-13:30				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00	Hidrogeología				
15:00-15:30		Geología ambiental y riesgos geológicos			
15:30-16:00			Ingeniería geotécnica		
16:00-16:30	Hidrogeología				
16:30-17:00					
17:00-17:30		Geología ambiental y riesgos geológicos	Ingeniería geotécnica		
17:30-18:00	Proyectos				
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30			Ingeniería geotécnica		
19:30-20:00	Proyectos G1	Proyectos G2			
20:00-20:30					

CUARTO CURSO					2 <sup>o</sup> SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30			Dinámica de costas	Dinámica de costas	
10:30-11:00					
11:00-11:30	Técnicas de identificación mineral	Técnicas de identificación mineral			
11:30-12:00			Geología de España	Geología de campo	
12:00-12:30					
12:30-13:00	Técnicas de identificación mineral				
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					
16:00-16:30	Control geológico-geotécnico y auscultación	Valoración y restauración de obras mineras			
16:30-17:00			Proyecto Fin de Grado		
17:00-17:30					
17:30-18:00	Control geológico-geotécnico y auscultación	Valoración y restauración de obras mineras			
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 2025 – 2026

## PRIMER SEMESTRE

### SEPTIEMBRE 2025

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-15			
M-16			
X-17			
J-18	<i>Materiales de construcción</i> 1/3	<i>Manuel Bustillo Revuelta</i> <i>Esther Sanz Montero</i>	MORATA DE TAJUÑA
V-19			
L-22			
M-23	<b>Geodinámica externa</b> A 1/2	<i>Esperanza Montero González</i> <i>Víctor Gómez-Escalonilla Canales</i>	LA PEDRIZA
X-24	<b>Geomorfología</b> A 1/2	<i>David Uribelarrea del Val</i> <i>Cristina Martín Moreno</i>	PAJARES DE PEDRAZA RÍO CEGA
	<b>Petrología sedimentaria I</b> B 1/2	<i>M<sup>a</sup> Josefa Varas Muriel</i> <i>Rebeca Martín García</i>	PÁLMACES DE JADRAQUE
J-25	<i>Materiales de construcción</i> 2/3	<i>Manuel Bustillo Revuelta</i> <i>Esther Sanz Montero</i>	CADALSO DE LOS VIDRIOS MORA (TOLEDO)
V-26	<b>Geología del basamento</b> (del 26 al 30 de septiembre)	<i>Ricardo Arenas Martín</i> <i>Sonia Sánchez Martínez</i>	CABO ORTEGAL
L-29			
M-30	<b>Geodinámica externa</b> B 1/2	<i>Miguel Ángel Sanz Santos</i> <i>Mikel Calle Navarro</i>	EL PONTÓN DE LA OLIVA

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 2025

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
X-1	<b>Petrología sedimentaria I</b> A 1/2	Mª Josefa Herrero Fernández Ana Mª Alonso Zarza	PÁLMACES DE JADRAQUE
	<b>Geomorfología</b> B 1/2	Cristina Martín Moreno <b>Julio García Oteiza</b>	VALDEPRADOS (SG)
J-2	<i>Prospección geofísica</i>	José Luis Granja Bruña Mª Pilar Llanes Estrada	CABANILLAS DE LA SIERRA
V-3			
L-6	<b>Principios de Geología I</b> A 1/2	Mª Esther Sanz Montero Iker Martínez del Pozo <b>Rebeca Martín García</b>	EL PONTÓN DE LA OLIVA
M-7	<b>Geología estructural</b> A 1/2	Carlos Fernández Rodríguez Hodei Uzkeda Apestegui	TORRELAGUNA
X-8	<b>Paleontología aplicada</b> A 1/2	Mª Ángeles Álvarez Sierra Alberto Valenciano Vaquero Lucía Rodríguez Sualdea	RENALES
	<b>Petrología ígnea</b> B 1/2	Carlos Villaseca González Cecilia Pérez-Soba Aguilar María García Rodríguez	SIERRA DE GUADARRAMA
J-9	<i>Ingeniería geotécnica</i>	Alejandro Faúndez Lalana Svetlana Melentjevic Devetakovic	GUADALAJARA
V-10			
L-13	<b>Principios de Geología I</b> B 1/2	Mª Esther Sanz Montero Rebeca Martín García Iker Martínez del Pozo	EL PONTÓN DE LA OLIVA
M-14	<b>Geología estructural</b> B 1/2	José Antonio Álvarez Gómez Carlos Fernández Rodríguez Nuria Comas López	TORRELAGUNA
X-15	<b>Petrología ígnea</b> A 1/2	David Orejana García Cristina de Ignacio San José María García Rodríguez	SIERRA DE GUADARRAMA
	<b>Paleontología aplicada</b> B 1/2	Soledad Domingo Martínez Prof. Ayudante Dr. PA Marcos Fernández García	RENALES
J-16	<i>Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica</i>	Ignacio Romeo Briones Jorge Alonso Henar	SACEDÓN
V-17	<b>Geología ambiental y ordenación del territorio</b>	David Uribelarrea del Val Prof. Ayudante Dr. (GE)	VALLE DEL JARAMA
L-20	<i>Hidráulica</i>	Antonio Bolinches Quero	<b>ARANJUEZ -CEDEX</b>
M-21	<b>Geodinámica externa</b> A 2/2	Esperanza Montero González Victor Gómez-Escalonilla Canales	SEPÚLVEDA
X-22	<b>Geomorfología</b> A 2/2	David Uribelarrea del Val Cristina Martín Moreno	PAJARES DE PEDRAZA RÍO CEGA
	<b>Petrología sedimentaria I</b> B 2/2	Mª Josefa Varas Muriel Rebeca Martín García	SIGÜENZA
J-23	<b>Minerales y rocas industriales</b> (23 y 24 de octubre)	Mª Elena Crespo Feo Manuel Bustillo Revuelta	LUGO
V-24	<i>Geología ambiental y riesgos geológicos</i>	Ángela Potenciano de las Heras Julio Garrote Revilla	RIVAS VACIAMADRID
L-27	<i>Geología general</i>	Diego González García Cecilia Pérez-Soba Aguilar <b>Pablo del Buey Fernández</b>	TORRELAGUNA - SOTO DEL REAL
	<i>Petrología sedimentaria</i>	Mª Josefa Varas Muriel Ana Mª Alonso Zarza	EL PONTÓN DE LA OLIVA
M-28	<b>Geodinámica externa</b> B 2/2	Miguel Ángel Sanz Santos Mikel Calle Navarro	SEPÚLVEDA
X-29	<b>Petrología sedimentaria I</b> A 2/2	Mª Josefa Herrero Fernández Ana Mª Alonso Zarza	PÁLMACES DE JADRAQUE
	<b>Geomorfología</b> B 2/2	Cristina Martín Moreno Prof. Ayudante Dr. (GE)	VALLE DE SAN PEDRO - OREJANA (SG)
J-30	<i>Sondeos</i>	Sonia Campos Soto Agustín Pedro Pieren Pidal	COMUNIDAD DE MADRID
V-31	<b>Sondeos</b>	Agustín Pedro Pieren Pidal Sonia Campos Soto	COMUNIDAD DE MADRID

GG: Negrita - GIG: Cursiva

## NOVIEMBRE 2025

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-3	<b>Principios de Geología I</b> A 2/2	Álvaro Márquez González Cristina de Ignacio San José Diego González García	EL VELLÓN
M-4	<b>Geología estructural</b> A 2/2	Carlos Fernández Rodríguez Hodei Uzkeda Apesteguia	SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA
X-5	<b>Paleontología aplicada</b> A 2/2	Mª Ángeles Álvarez Sierra Alberto Valenciano Vaquero Marcos Fernández García	RENALES
	<b>Petrología ígnea</b> B 2/2	Carlos Villaseca González Cecilia Pérez-Soba Aguilar	CAMPOS DE CALATRAVA
J-6	<i>Hydrogeología</i>	Lucía De Stefano Nicoletta Roperó Szymańska	PATONES – EL ATAZAR
V-7	<b>Hydrogeología</b>	Pedro Martínez Santos Victor Gómez-Escalonilla Canales	PATONES
L-10	<b>Vulcanismo</b> (del 10 al 16)	Álvaro Márquez González Mª José Huertas Coronel	TENERIFE
M-11	<b>Geología estructural</b> B 2/2	José Antonio Álvarez Gómez Carlos Fernández Rodríguez Nuria Comas López	SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA
X-12	<b>Petrología ígnea</b> A 2/2	David Orejana García Cristina de Ignacio San José María García Rodríguez	TOLEDO
	<b>Paleontología aplicada</b> B 2/2	Soledad Domingo Martínez Prof. Ayudante Dr. PA Jonathan Cabrera Hernández	RENALES
J-13	<i>Mecánica de rocas</i>	Juan Miguel Insua Arévalo Meaza Tsige Beyene	COLMENAR VIEJO
	<i>Materiales de construcción</i> 3/3	Manuel Bustillo Revuelta Esther Sanz Montero	SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES
V-14	<b>FESTIVO</b>		
L-17	<b>Principios de Geología I</b> B 2/2	Ricardo Arenas Martín Cristina de Ignacio San José Diego González García	EL VELLÓN
M-18			
X-19	<b>Recursos minerales</b> (del 19 al 21)	Lorena Ortega Menor	CARTAGENA
	<i>Recursos minerales y energéticos</i> (del 19 al 21)	Mª Dolores Yesares Ortiz	
J-20			
V-21	<b>Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica</b> (21 y 22)	José Mª Esbrí Víctor Mª de la Luz García Lorenzo Inmaculada Ferri Moreno <b>Iker Martínez del Pozo</b>	CARTAGENA
	<i>Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental</i> (del 2º Semestre) (21 y 22)		
L-24	<b>Biología</b> A + B	Blanca Fontaniella López Daniel García Martínez Erick González Medina Irene Muñoz Gabaldón Enrique Valencia Gómez	NAVACERRADA
	<i>Geomorfología</i>	Ignacio Zapico Alonso Mikel Calle Navarro	<b>PAJARES DE PEDRAZA – RÍO CEGA</b>
M-25			
X-26			
J-27			
V-28			

### SALIDAS DE CAMPO NO FINANCIADAS O ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

DÍA Nov	ASIGNATURAS	PROFESORES
M-18	<b>Geología estructural A</b>	Carlos Fernández Rodríguez, Hodei Uzkeda Apesteguia
X-19	<b>Petrología ígnea A y B</b>	David Orejana García, Cristina de Ignacio San José Carlos Villaseca González, Cecilia Pérez-Soba Aguilar
M-25	<b>Geología estructural B</b>	José Antonio Álvarez Gómez, <b>Carlos Fernández Rodríguez</b>
X-26	<b>Paleontología aplicada A y B</b>	Mª Ángeles Álvarez Sierra

GG: Negrita - GIG: Cursiva

## SEGUNDO SEMESTRE ENERO 2026

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-26			
M-27	<b>Cartografía geológica I B 1/4</b>	<i>Violeta Borrueal Abadía Lope Ezquerro Ruiz Alejandro Pertuz Domínguez</i>	<b>ANGUITA</b>
X-28			
J-29			
V-30	<b>FESTIVO</b>		

## FEBRERO 2026

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-2			
M-3	<b>Cartografía geológica I A 1/4</b>	<i>Juan Ignacio Santisteban Navarro Lope Ezquerro Ruiz Alejandro Pertuz Domínguez</i>	<b>ANGUITA</b>
X-4			
J-5			
V-6			
L-9	<b>Principios de Geología II A 1/2</b>	<i>Laura González Acebrón Sonia Campos Soto Cristina Sequero López</i>	TAMAJÓN
M-10	<b>Paleontología general A 1/2</b>	<i>Paloma Sevilla García Laura Domingo Martínez Álvaro Quesada García</i>	NAVAS DE ESTENA
	<b>Cartografía geológica I B 2/4</b>	<i>Violeta Borrueal Abadía Lope Ezquerro Ruiz Alejandro Pertuz Domínguez</i>	<b>SANTA MARÍA DEL ESPINO</b>
X-11	<b>Petrología sedimentaria II A 1/2</b>	<i>Carlos Rossi Nieto M<sup>a</sup> Esther Sanz Montero</i>	CORTES DE TAJUÑA (GU)
	<b>Tectónica B 1/2</b>	<i>Ignacio Romeo Briones Javier Ruiz Pérez</i>	SACEDÓN
J-12	<b>Cartografía geológica 1/5</b>	<i>Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto</i>	<b>LODARES - JUBERA</b>
V-13			
L-16	<b>Principios de Geología II B 1/2</b>	<i>Sergio Rodríguez García M<sup>a</sup> Luisa Canales Fernández Guillermo Rodríguez Gómez</i>	TORRELAGUNA
M-17	<b>Cartografía geológica I A 2/4</b>	<i>Juan Ignacio Santisteban Navarro Lope Ezquerro Ruiz Artur Stachnik Pérez</i>	<b>SANTA MARÍA DEL ESPINO</b>
	<b>Paleontología general B 1/2</b>	<i>Fernando García Joral Jau-Chyn Liao Chen Blanca Martínez Benítez</i>	NAVAS DE ESTENA
X-18	<b>Tectónica A 1/2</b>	<i>Gerardo de Vicente Muñoz Hodei Uzcheda Apesteguía</i>	TAMAJÓN
	<b>Petrología sedimentaria II B 1/2</b>	<i>Carlos Rossi Nieto <b>Pablo del Buey Fernández</b></i>	CORTES DE TAJUÑA (GU)
J-19	<i>Cartografía geológica 2/5</i>	<i>Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto</i>	PATONES DE ARRIBA
V-20	<b>Prospección paleontológica</b>	<i>Soledad Domingo Martínez Alberto Valenciano Vaquero</i>	SOMOSAGUAS
L-23	<i>Paleontología</i>	<i>Gemma Martínez Gutiérrez Carmen Arias Fernández Sara Romero Gómez</i>	TAMAJÓN
M-24	<b>Mineralogía II A</b>	<i>José M<sup>a</sup> Fernández Barrenechea André Filipe Jorge Pinto</i>	MADRIGUERA (SG)
	<b>Cartografía geológica I B 3/4</b>	<i>Violeta Borrueal Abadía Lope Ezquerro Ruiz Artur Stachnik Pérez</i>	<b>SANTA MARÍA DEL ESPINO</b>
	<b>Geología de explotaciones mineras (24 y 25)</b>	<i>Rubén Piña García <b>Lorena Ortega Menor</b></i>	BARRUECOPARDO (SA)
X-25	<b>Medios sedimentarios A 1/2</b>	<i>M<sup>a</sup> Isabel Benito Moreno Pablo Suárez González</i>	HUETE
	<b>Petrología metamórfica B 1/2</b>	<i>Pedro Castiñeiras García Alicia López Carmona</i>	SOMOSIERRA
J-26	<i>Mecánica de suelos</i>	<i>Meaza Tsige Beyene Julio Garzón Roca</i>	CERCADILLO (GU)
V-27			

## MARZO 2026

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-2	<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-3	<b>Estratigrafía</b> A 1/2	M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez Raúl de la Horra del Barco	LA LASTRILLA (SG)
	<b>Mineralogía II</b> B	José Manuel Astilleros García-Monge <b>Pablo Cayetano Forjanés Pérez</b>	MADRIGUERA (SG)
X-4	<b>Medios sedimentarios</b> B 1/2	M <sup>a</sup> Belén Muñoz García Laura González Acebrón Artur Stachnik Pérez	RIBA DE SANTIUSTE
J-5	<i>Cartografía geológica</i> 3/5	Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto	TORRELAGUNA
V-6	<b>Paleontología estratigráfica</b>	Manuel Hernández Fernández M <sup>a</sup> Ángeles Álvarez Sierra	PARACUELLOS – TORREJÓN DE VELASCO
L-9	<b>Principios de Geología II</b> A 2/2	Laura González Acebrón Cristina Sequero López Pablo Suárez González	CUEVAS DE AYLLÓN
M-10	<b>Cartografía geológica I</b> A 3/4	Juan Ignacio Santisteban Navarro Lope Ezquerro Ruiz Artur Stachnik Pérez	<b>SANTA MARÍA DEL ESPINO</b>
	<b>Paleontología general</b> B 2/2	Fernando García Joral M <sup>a</sup> Luisa Canales Fernández Lucía Rodríguez Sualdea	MARANCHÓN
X-11	<b>Petrología metamórfica</b> A 1/2	Jacobo Abati Gómez Alicia López Carmona	SOMOSIERRA
J-12	<i>Valoración y restauración de obras mineras</i>	Manuel Bustillo Revuelta Rebeca Martín García	-
V-13	<b>Análisis de cuencas</b> (del 13 al 17)	Juan Ignacio Santisteban Navarro M <sup>a</sup> Belén Muñoz García	PALENCIA - SALAMANCA
L-16	<b>Principios de Geología II</b> B 2/2	Sergio Rodríguez García M <sup>a</sup> Luisa Canales Fernández Sara Romero Gómez	TAMAJÓN
	<i>Topografía</i>	Jesús García Benito	PLAZA DE LAS CIENCIAS (MADRID)
M-17	<b>Paleontología general</b> A 2/2	Paloma Sevilla García Laura Domingo Martínez Idoia Claver Díaz	MARANCHÓN
	<b>Estratigrafía</b> B 1/2	Raúl de la Horra del Barco M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez	LA LASTRILLA (SG)
X-18	<b>Petrología sedimentaria II</b> A 2/2	Carlos Rossi Nieto <b>Pablo del Buey Fernández</b>	PELEGRINA (GU)
	<b>Tectónica</b> B 2/2	Ignacio Romeo Briones Javier Ruiz Pérez	ALMONACID DE TOLEDO
J-19	<i>Cartografía geológica</i> 4/5	Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto	MEDINACELI
	<i>Geología de España</i> (del 19 al 22)	Lope Ezquerro Ruiz Laura González Acebrón	ZUMAYA
V-20			
L-23	<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-24	<b>Estratigrafía</b> A 2/2	M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez Raúl de la Horra del Barco	EL ATAZAR
	<b>Cartografía geológica I</b> B 4/4	Violeta Borrrel Abadía Lope Ezquerro Ruiz Artur Stachnik Pérez	<b>INIÉSTOLA</b>
X-25	<b>Tectónica</b> A 2/2	Gerardo de Vicente Muñoz Hodei Uzkeda Apesteguia	PAREJA (GU)
	<b>Petrología sedimentaria II</b> B 2/2	Carlos Rossi Nieto <b>Pablo del Buey Fernández</b>	PELEGRINA (GU)
J-26			
V-27	<b>SEMANA SANTA</b>		

## ABRIL 2026

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
M-7	<b>Cartografía geológica I</b> A 4/4	Juan Ignacio Santisteban Navarro Lope Ezquerro Ruiz	INIÉSTOLA
X-8	<b>Medios sedimentarios</b> A 2/2	M <sup>a</sup> Isabel Benito Moreno Pablo Suárez González	CASTROJIMENO
	<b>Petrología metamórfica</b> B 2/2	Pedro Castiñeiras García Alicia López Carmona	SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA
J-9	<i>Cartografía geológica</i> 5/5	Marta Rodríguez Martínez Sonia Campos Soto	GUADALIX DE LA SIERRA
V-10	<b>Prospección paleontológica</b> (10 al 13)	Gemma Martínez Gutiérrez Carmen Arias Fernández	TALVEILA
	<i>Dinámica de Costas</i> (10 al 12)	Cristina Sequero López Violeta Borrueal Abadía	CASTELLÓN - VALENCIA
L-13	<i>Estratigrafía</i>	Pablo Suárez González Sonia Campos Soto	RIBA DE SANTIUSTE
M-14	<b>Estratigrafía</b> B 2/2	Raúl de la Horra del Barco M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez	EL ATAZAR
X-15	<b>Petrología metamórfica</b> A 2/2	Jacobo Abati Gómez Alicia López Carmona	OTERO DE HERREROS (SG)
	<b>Medios sedimentarios</b> B 2/2	M <sup>a</sup> Belén Muñoz García Marta Rodríguez Martínez	HONRUBIA DE LA CUESTA (SG)
J-16	<b>Ingeniería geológica</b> (16 al 18)	Martín Jesús Rodríguez Peces Meaza Tsige Beyene	GRANADA
V-17			

GG: Negrita - GIG: Cursiva

### SALIDAS DE CAMPO NO FINANCIADAS O ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES
X-21 ene	<b>Tectónica A</b>	Gerardo de Vicente Muñoz, Hodei Uzkeda Apesteguía
	<b>Tectónica B</b>	Ignacio Romeo Briones, Javier Ruiz Pérez
M-27 ene	<b>Estratigrafía A</b>	M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez, Raúl de la Horra del Barco
M-28 ene	<b>Petrología metamórfica A y B</b>	Jacobo Abati Gómez, Alicia López Carmona Pedro Castiñeiras García, Pablo del Buey Fernández
M-3 feb	<b>Estratigrafía B</b>	Raúl de la Horra del Barco, M <sup>a</sup> Antonia Fregenal Martínez
X-4 feb	<b>Medios sedimentarios A y B</b>	M <sup>a</sup> Isabel Benito Moreno, Pablo Suárez González M <sup>a</sup> Belén Muñoz García, Laura González Acebrón
M-14 abr	<b>Paleontología general A</b>	Laura Domingo Martínez, Manuel Hernández Fernández Anna Emilia Galli, Idoia Claver Díaz
M-21 abr	<b>Paleontología general B</b>	Laura Domingo Martínez, Manuel Hernández Fernández Anna Emilia Galli, Idoia Claver Díaz

### CAMPAMENTOS

<b>Introducción a la Geología de campo 1</b> (1 <sup>º</sup> B GG)	22 a 28 de mayo: PIRINEOS 1
<b>Introducción a la Geología de campo 2</b> (1 <sup>º</sup> A GG)	2 a 8 de junio: PIRINEOS 2
<b>Cartografía geológica II</b> (3 <sup>º</sup> A GG)	26 a 29 de mayo: RIAZA; 2 a 5 de junio: NUÉVALOS A
<b>Cartografía geológica II</b> (3 <sup>º</sup> B GG)	26 a 29 de mayo: NUÉVALOS B; 2 a 5 de junio: BERZOSA
<b>Geología de campo</b> (4 <sup>º</sup> GG)	19 a 28 de mayo: ALMERÍA
<i>Geología de campo</i> (4 <sup>º</sup> GIG)	19 a 25 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 2025-Enero 2026

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Biología Grupo A	13 ene	9:00-12:00	3208
Biología Grupo B	13 ene	16:30-19:30	3208
Cristalografía Grupo A	19 dic	9:00-12:00	3208
Cristalografía Grupo B	19 dic	16:30-19:30	3208
Matemáticas I Grupo A	15 ene	9:00-12:00	3208
Matemáticas I Grupo B	15 ene	16:30-19:30	3208
Principios de Geología I Grupo A	15 dic	12:30-15:30	3208
Principios de Geología I Grupo B	15 dic	12:30-15:30	3207
Química Grupo A (parcial)	17 dic	9:00-12:00	3208
Química Grupo B (parcial)	17 dic	16:30-19:30	3208
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geoquímica	12 ene	12:30-15:30	3208, 3207
Geodinámica externa	14 ene	12:30-15:30	3208, 3207
Geología estructural	18 dic	12:30-15:30	3208, 3207
Mineralogía I	16 dic	12:30-15:30	3208, 3207
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	15 dic	16:30-19:30	3208, 3207
Paleontología aplicada	19 dic	9:00-12:00	3207, 3202
Petrología ígnea	13 ene	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología sedimentaria I	16 ene	12:30-15:30	3208, 3207
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y ordenación del territorio	13 ene	9:00-12:00	3202
Geología del basamento	16 dic	9:00-12:00	3202
Geología histórica y regional	17 dic	9:00-12:00	3202
Hidrogeología	16 ene	9:00-12:00	3202
Minerales y rocas industriales	12 ene	9:00-12:00	3202
Prospección geofísica	15 dic	9:00-12:00	3202
Proyectos	18 dic	9:00-12:00	3202
Recursos minerales	19 dic	12:30-15:30	3202
Sondeos	15 ene	12:30-15:30	3202
Vulcanismo	14 ene	9:00-12:00	3202
Trabajo de Fin de Grado (entrega)	14 ene*		
Trabajo de Fin de Grado (defensa)	29 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 2026**

<b>PRIMER CURSO</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULAS</b>
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupo A</i>	13	16:30-19:30	3208
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupo B</i>	13	16:30-19:30	3207
Física <i>Grupo A</i>	5	16:30-19:30	3208
Física <i>Grupo B</i>	5	16:30-19:30	3208
Matemáticas II <i>Grupo A</i>	11	9:00-12:00	3208
Matemáticas II <i>Grupo B</i>	11	16:30-19:30	3208
Principios de Geología II <i>Grupo A</i>	7	9:00-12:00	3208
Principios de Geología II <i>Grupo B</i>	7	16:30-19:30	3208
Química <i>Grupo A</i>	18	9:00-12:00	3208
Química <i>Grupo B</i>	18	16:30-19:30	3208
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULAS</b>
Geofísica	18	9:00-12:00	3203, 3207
Estratigrafía	4	9:00-12:00	3208, 3207
Paleontología general	6	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía II	12	12:30-15:30	3208, 3207
Cartografía geológica I (Teoría)	14	9:00-12:00	LG, 3101B
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupo A</i>	8	Campo	
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupo B</i>	8	Campo	
<b>TERCER CURSO</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULAS</b>
Medios sedimentarios	11	12:30-15:30	3208, 3207
Tectónica	13	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología metamórfica	7	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología sedimentaria II <i>Grupos A y B</i>	5	12:30-15:30	3208, 3207
<b>CUARTO CURSO</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULAS</b>
Análisis de cuencas	12	16:30-19:30	3207
Geología de explotaciones mineras	4	12:30-15:30	3207
Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica	14	12:30-15:30	3207
Ingeniería geológica	6	16:30-19:30	3208
Paleontología estratigráfica	11	16:30-19:30	3207
Prospección paleontológica	8	12:30-15:30	2ª Planta
Recursos energéticos	13	12:30-15:30	3207
Sistemas de información geográfica y teledetección	7	16:30-19:30	3207
Técnicas de caracterización mineral	5	9:00-12:00	3207
Trabajo de Fin de Grado (entrega)	24 abr		
Trabajo de Fin de Grado (defensa)	18 may		

# GRADO EN GEOLOGÍA

## CONVOCATORIA DE JULIO

### Exámenes de Junio-Julio 2026

<b>PRIMER CURSO</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULAS</b>
Biología <i>Grupo A</i>	2 jul	9:00-12:00	3208
Biología <i>Grupo B</i>	2 jul	16:30-19:30	3208
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupos A y B</i>	25 jun	16:30-19:30	3208
Matemáticas I <i>Grupo A</i>	30 jun	12:30-15:30	3208
Matemáticas I <i>Grupo B</i>	30 jun	16:30-19:30	3208
Principios de Geología I <i>Grupos A y B</i>	15 jun	12:30-15:30	3208, 3207
Química <i>Grupo A</i>	22 jun	9:00-12:00	3208
Química <i>Grupo B</i>	22 jun	16:30-19:30	3208
Cristalografía <i>Grupos A y B</i>	1 jul	12:30-15:30	3208, 3207
Física <i>Grupos A y B</i>	24 jun	9:00-12:00	3208
Matemáticas II <i>Grupo A</i>	17 jun	12:30-15:30	3208
Matemáticas II <i>Grupo B</i>	17 jun	16:30-19:30	3208
Principios de Geología II <i>Grupos A y B</i>	29 jun	12:30-15:30	3208
Introducción a la Geología de campo (Campo)	18 jun	Campo	
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULAS</b>
Geoquímica	2 jul	12:30-15:30	3208, 3207
Geodinámica externa	23 jun	9:00-12:00	3208
Geología estructural	29 jun	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía I	22 jun	12:30-15:30	3208
Geofísica	24 jun	16:30-19:30	3208, 3207
Estratigrafía	30 jun	9:00-12:00	3208
Paleontología general	15 jun	16:30-19:30	3208
Mineralogía II	16 jun	12:30-15:30	3208, 3207
Cartografía geológica I (Teoría) <i>Grupos A y B</i>	18 jun	12:30-15:30	LG, 3101B
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupos A y B</i>	19 jun	Campo	
<b>TERCER CURSO</b>			
<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULAS</b>
Geomorfología	22 jun	9:00-12:00	3207
Paleontología aplicada	24 jun	12:30-15:30	3208
Petrología ígnea	2 jul	9:00-12:00	3207
Petrología sedimentaria I	29 jun	12:30-15:30	3207
Medios sedimentarios	23 jun	12:30-15:30	3208, 3207
Tectónica	25 jun	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología metamórfica	17 jun	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología sedimentaria II	15 jun	9:00-12:00	3208
Cartografía geológica II (Campo + Teoría) Exógena	26 jun	Campo	LAB. GEOLOGÍA
Cartografía geológica II (Campo + Teoría) Endógena	1 jul	Campo	

## GRADO EN GEOLOGÍA

### Exámenes de Junio-Julio 2026

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y ordenación del territorio	16 jun	16:30-19:30	3207
Geología del basamento	30 jun	9:00-12:00	3207
Geología histórica y regional	29 jun	9:00-12:00	3101B
Hidrogeología	2 jul	12:30-15:30	3202
Minerales y rocas industriales	16 jun	9:00-12:00	3207
Prospección geofísica	15 jun	12:30-15:30	3201B
Recursos minerales	23 jun	9:00-12:00	3207
Sondeos	22 jun	16:30-19:30	3207
Vulcanismo	2 jul	16:30-19:30	3207
Análisis de cuencas	18 jun	16:30-19:30	3207
Geología de campo	29 jun	16:30-19:30	LG
Geología de explotaciones mineras	17 jun	9:00-12:00	3201B
Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica	15 jun	16:30-19:30	3207
Ingeniería geológica	30 jun	12:30-15:30	3207
Paleontología estratigráfica	23 jun	16:30-19:30	3207
Prospección paleontológica	25 jun	12:30-15:30	2ª Planta
Proyectos	17 jun	12:30-15:30	3207
Recursos energéticos	24 jun	9:00-12:00	3207
Sistemas de información geográfica y teledetección	22 jun	12:30-15:30	3207
Técnicas de caracterización mineral	1 jul	16:30-19:30	3207
Trabajo de Fin de Grado (entrega)	12 jun		
Trabajo de Fin de Grado (defensa)	2 jul		

# \*EXÁMENES GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

## CONVOCATORIA DE FEBRERO

### Exámenes de Diciembre 2025-Enero 2026

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología general	16 ene	12:30-15:30	3203
Física I	14 ene	12:30-15:30	3203
Matemáticas I	17 dic	9:00-12:00	3203
Cristalografía y Mineralogía ( <i>parcial</i> )	15 dic	12:30-15:30	3203
Expresión gráfica ( <i>parcial</i> )	12 ene	12:30-15:30	3203
Química ( <i>parcial</i> )	19 dic	12:30-15:30	3203
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	15 ene	16:30-19:30	3203
Métodos numéricos	17 dic	16:30-19:30	3203
Hidráulica	15 dic	16:30-19:30	3203
Mecánica de medios continuos	19 dic	9:00-12:00	3203
Petrología sedimentaria	13 ene	16:30-19:30	3203
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Materiales de construcción	16 dic	12:30-15:30	3203
Prospección geofísica	18 dic	12:30-15:30	3203
Recursos minerales y energéticos	16 ene	9:00-12:00	3203
Sondeos	12 ene	16:30-19:30	3203
Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica	14 ene	9:00-12:00	3203
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y riesgos geológicos	19 dic	16:30-19:30	3203
Ingeniería geotécnica	15 dic	9:00-12:00	3203
Hidrogeología	13 ene	12:30-15:30	3203
Mecánica de rocas	15 ene	12:30-15:30	3203
Proyectos	17 dic	12:30-15:30	3203
Proyecto Fin de Grado (entrega)	15 ene*		
Proyecto Fin de Grado (defensa)	2 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 2026

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía y Mineralogía	4	16:30-19:30	3203
Expresión gráfica	6	16:30-19:30	3203
Física II	8	16:30-19:30	3203
Matemáticas II	11	16:30-19:30	3203
Química	14	9:00-12:00	3203
Topografía	12	12:30-15:30	3203
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Estratigrafía	11	12:30-15:30	3203
Geología estructural	5	12:30-15:30	3203
Paleontología	4	12:30-15:30	3203
Petrología ígnea y metamórfica	7	12:30-15:30	3203
Teoría de estructuras	13	16:30-19:30	3203
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cartografía geológica (Teoría)	6	9:00-12:00	3203
Cartografía geológica (Campo)	18	Campo	
Mecánica de suelos	14	12:30-15:30	3203
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	8	12:30-15:30	3203
Sistemas de información geográfica y teledetección	12	9:00-12:00	ACAD
Economía y gestión de empresas	4	9:00-12:00	3203
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología de España	11	9:00-12:00	3203
Control geológico-geotécnico y auscultación	14	16:30-19:30	3203
Dinámica de costas	13	12:30-15:30	3203
Técnicas de identificación mineral	5	9:00-12:00	3207
Valoración y restauración de obras mineras	7	9:00-12:00	3203
Proyecto Fin de Grado (entrega)	28 may		
Proyecto Fin de Grado (defensa)	9 jun		

# GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

## CONVOCATORIA DE JULIO

### Exámenes de Junio-Julio 2026

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología general	29 jun	12:30-15:30	3203
Física I	17 jun	9:00-12:00	3203
Matemáticas I	22 jun	12:30-15:30	3203
Química	26 jun	9:00-12:00	3203
Topografía	23 jun	16:30-19:30	3203
Cristalografía y Mineralogía	24 jun	16:30-19:30	3203
Expresión gráfica	15 jun	16:30-19:30	ACAD, 3202
Física II	18 jun	9:00-12:00	3203
Matemáticas II	30 jun	16:30-19:30	3203
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	2 jul	9:00-12:00	3203
Geología estructural	22 jun	16:30-19:30	3203
Hidráulica	16 jun	16:30-19:30	3203
Mecánica de medios continuos	29 jun	9:00-12:00	3203
Petrología sedimentaria	24 jun	12:30-15:30	3203
Estratigrafía	1 jul	9:00-12:00	3207
Métodos numéricos	25 jun	9:00-12:00	3203
Paleontología	15 jun	12:30-15:30	3203
Petrología ígnea y metamórfica	26 jun	16:30-19:30	3203
Teoría de estructuras	18 jun	16:30-19:30	3203
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Materiales de construcción	25 jun	12:30-15:30	3203
Prospección geofísica	30 jun	12:30-15:30	3203
Recursos minerales y energéticos	1 jul	16:30-19:30	3203
Sistemas de información geográfica y teledetección	16 jun	9:00-12:00	ACAD
Tectónica, Sismología e Ingeniería sísmica	17 jun	12:30-15:30	3203
Cartografía geológica (Teoría)	26 jun	12:30-15:30	3203
Cartografía geológica (Campo)	19 jun	Campo	
Mecánica de suelos	15 jun	9:00-12:00	3203
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	2 jul	12:30-15:30	3203
Sondeos	23 jun	9:00-12:00	3203, AINF
Economía y gestión de empresas	29 jun	16:30-19:30	3203

# GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

## Exámenes de Junio-Julio 2026

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología ambiental y riesgos geológicos	15 jun	16:30-19:30	3203
Ingeniería geotécnica	22 jun	9:00-12:00	3203
Hidrogeología	24 jun	9:00-12:00	3203
Mecánica de rocas	23 jun	12:30-15:30	3203
Proyectos	30 jun	9:00-12:00	3203
Geología de campo	16 jun	Campo	
Geología de España	18 jun	12:30-15:30	3203
Control geológico-geotécnico y auscultación	17 jun	16:30-19:30	3203
Dinámica de costas	25 jun	16:30-19:30	3203
Técnicas de identificación mineral	1 jul	16:30-19:30	3207
Valoración y restauración de obras mineras	2 jul	16:30-19:30	3203
Proyecto Fin de Grado (entrega)	29 jun		
Proyecto Fin de Grado (defensa)	10 jul		

# TRIBUNALES

## TRIBUNALES DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN GEOLOGÍA PARA EL CURSO 2025/26

<b>Tribunal 1:</b>	Titulares:	Víctor Gómez-Escalonilla Canales (GE) Manuel Casas Gallego (PA) Marta Rodríguez Martínez (ES)
	Suplentes:	María Dolores Yesares Ortiz (CM) Meaza Tsige Beyene (GI) Diego González García (PG)
<b>Tribunal 2:</b>	Titulares:	José Manuel Astilleros García-Monge (CM) María de los Ángeles Álvarez Sierra (PA) Francisco José Martínez Moreno (GI)
	Suplentes:	José Francisco Martín Duque (GE) Mario Morellón Marteles (ES) María Esther Sanz Montero (PG)
<b>Tribunal 3:</b>	Titulares:	Nuria Sánchez Pastor (CM) Carlos Fernández Rodríguez (GI) Laura Domingo Martínez (PA)
	Suplentes:	Esperanza Montero González (GE) Manuel Bustillo Revuelta (PG) Juan Ignacio Santisteban Navarro (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 2025/26

### **Tribunal:**

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

### 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 2025/26

## Trabajo Fin de Grado en Geología:

Titulares: Sol López Andrés (CM)  
María Luisa Canales Fernández (PA)  
María Josefa Varas Muriel (PG)

Suplentes: M<sup>a</sup> Isabel Benito Moreno (ES)  
Pedro Martínez Santos (GE)  
Ignacio Romeo Briones (GI)

## Proyecto Fin de Grado en Ingeniería Geológica:

Titulares: Jorge Alonso Henar (GI)  
Gemma Martínez Gutiérrez (PA)  
Pablo Suárez González (ES)

Suplentes: Lucía De Stefano (GE)  
Carlos Pimentel Guerra (CM)  
M<sup>a</sup> José Huertas Coronel (PG)

## 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 2025/26

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

Titulares:	Alberto Valenciano Vaquero (PA) Raúl de la Horra Del Barco (ES) María del Pilar Llanes Estrada (GI)
Suplentes:	Lorena Ortega Menor (CM) Víctor Gómez-Escalonilla Canales (GE) Carlos Villaseca González (PG)

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

Titulares:	María Lourdes Fernández Díaz (CM) Lope Ezquerro Ruiz (ES) Ignacio Romeo Briones (GI)
Suplentes:	Cristina Sequero López (ES) Mikel Calle Navarro (GE) M <sup>a</sup> Pilar Andonaegui Moreno (PG)

### 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<sup>er</sup> Curso

<b>BIOLÓGIA</b>		<b>CRISTALOGRAFÍA</b>	
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
<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA</b>		<b>FÍSICA</b>	
C. GARCÍA BENITO	GEP	R. M <sup>º</sup> GONZÁLEZ BARRAS	FÍS
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP	V. C. RUIZ MARTÍNEZ	FÍS
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	MP	A. MUÑOZ MARTÍN	GEP
<b>PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I</b>		<b>PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II</b>	
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	MP	A. GARCÍA FRANK	GEP
M <sup>º</sup> L. CANALES FERNÁNDEZ	GEP	D. OREJANA GARCÍA	MP
M <sup>º</sup> J. VARAS MURIEL	MP	C. ARIAS FERNÁNDEZ	GEP
<b>MATEMÁTICAS I</b>		<b>MATEMÁTICAS II</b>	
P. LÓPEZ GONZÁLEZ-NIETO	BEE	C. CALVO TAPIA	BEE
J. TRASOBARES SÁNCHEZ	BEE	J. TRASOBARES SÁNCHEZ	BEE
G. DE VICENTE MUÑOZ	GEP	I. ROMEO BRIONES	GEP
<b>QUÍMICA</b>		<b>INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO</b>	
M <sup>º</sup> J. MAYORAL MUÑOZ	QUI	M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP
M <sup>º</sup> C. ADÁN DELGADO	QUI	L. ORTEGA MENOR	MP
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	MP	M <sup>º</sup> B. MUÑOZ GARCÍA	GEP

### 2<sup>º</sup> Curso

<b>GEOQUÍMICA</b>		<b>GEODINÁMICA EXTERNA</b>	
P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	MP	M. CALLE NAVARRO	GEP
C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	MP	D. URIBELARREA DEL VAL	GEP
L. FERNÁNDEZ DÍAZ	MP	C. M. PINA MARTÍNEZ	MP
<b>GEOLOGÍA ESTRUCTURAL</b>		<b>MINERALOGÍA I</b>	
I. ROMEO BRIONES	GEP	J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	MP
J. A. ÁLVAREZ GÓMEZ	GEP	C. PÉREZ GARRIDO	MP
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP	M <sup>º</sup> P. ANDONAEGUI MORENO	MP
<b>GEOFÍSICA</b>		<b>ESTRATIGRAFÍA</b>	
F. J. MARTÍNEZ MORENO	GEP	P. SUÁREZ GONZÁLEZ	GEP
M <sup>º</sup> P. LLANES ESTRADA	GEP	M <sup>º</sup> I. BENITO MORENO	GEP
A. P. PIEREN PIDAL	GEP	E. MONTERO GONZÁLEZ	GEP
<b>PALEONTOLOGÍA GENERAL</b>		<b>MINERALOGÍA II</b>	
S. RODRÍGUEZ GARCÍA	GEP	L. FERNÁNDEZ DÍAZ	MP
C. ARIAS FERNÁNDEZ	GEP	C. PÉREZ GARRIDO	MP
M <sup>º</sup> E. SANZ MONTERO	MP	C. ROSSI NIETO	MP
<b>CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA I</b>			
M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP		
R. DE LA HORRA DEL BARCO	GEP		
J. A. ÁLVAREZ GÓMEZ	GEP		

## 3<sup>er</sup> Curso

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

## 4<sup>º</sup> Curso

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

**GEOLOGÍA DE EXPLOTACIONES MINERAS**

L. ORTEGA MENOR	MP
M <sup>a</sup> L. GARCÍA LORENZO	MP
C. ROSSI NIETO	MP

**INGENIERÍA GEOLÓGICA**

J. GARZÓN ROCA	GEP
J. M. INSUA ARÉVALO	GEP
N. SÁNCHEZ PASTOR	MP

**PROSPECCIÓN PALEONTOLOGICA**

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

**S.I.G. Y TELEDETECCIÓN**

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

**TRABAJO DE FIN DE GRADO**

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

**GEOLOGÍA AMBIENTAL Y PROSPECCIÓN GEOQUIMICA**

M <sup>a</sup> L. GARCÍA LORENZO	MP
S. SÁNCHEZ MARTÍNEZ	MP
E. GARCÍA ROMERO	MP

**PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA**

L. DOMINGO MARTÍNEZ	GEP
M. CASAS GALLEGO	GEP
M <sup>a</sup> A. FREGENAL MARTÍNEZ	GEP

**RECURSOS ENERGÉTICOS**

G. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ	GEP
A. P. PIEREN PIDAL	GEP
M <sup>a</sup> E. CRESPO FEO	MP

**TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MINERAL**

A. F. JORGE PINGO	MP
M <sup>a</sup> E. CRESPO FEO	MP
R. ARENAS MARTÍN	MP

# TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS

## Grado en Ingeniería Geológica

### 1<sup>er</sup> 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	
M. SANCHIZ ALONSO	AM	M <sup>º</sup> J. MAYORAL MUÑOZ	QUI
T. E. LUQUE MARTÍNEZ	AM	M <sup>º</sup> C. ADÁN DELGADO	QUI
G. DE VICENTE MUÑOZ	GEP	M <sup>º</sup> 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 <sup>º</sup> NEGREDO MORENO	FÍS
M <sup>º</sup> I. BENITO MORENO	GEP	J. J. LEDO FERNÁNDEZ	FÍS
M. Á. SANZ SANTOS	GEP	J. RUIZ PÉREZ	GEP
MATEMÁTICAS II			
M. SANCHIZ ALONSO	AM		
T. E. LUQUE MARTÍNEZ	AM		
J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	MP		

### 2<sup>º</sup> 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 <sup>º</sup> J. HUERTAS CORONEL	MP
HIDRÁULICA		MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS	
P. MARTÍNEZ SANTOS	GEP	D. CÓRDOBA BARBA	FIS
E. MELENTIJEVIC DEVETACOVIC	MP	J. M. GARRIDO PÉREZ	FIS
E. ARACIL ÁVILA	GEP	C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	MP
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA		ESTRATIGRAFÍA	
R. MARTÍN GARCÍA	MP	M. RODRÍGUEZ MARTÍNEZ	GEP
M <sup>º</sup> E. SANZ MONTERO	MP	M <sup>º</sup> I. BENITO MORENO	GEP
L. GONZÁLEZ ACEBRÓN	GEP	M <sup>º</sup> Á. ÁLVAREZ SIERRA	GEP
MÉTODOS NUMÉRICOS		PALEONTOLOGÍA	
M. SANCHIZ ALONSO	AM	M <sup>º</sup> L. CANALES FERNÁNDEZ	GEP
T. E. LUQUE MARTÍNEZ	AM	M <sup>º</sup> 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	J. GARZÓN ROCA	MP
D. OREJANA GARCÍA	MP	C. M. PINA MARTÍNEZ	MP
L. ORTEGA MUÑOZ	MP	P. MARTÍNEZ SANTOS	GEP

# 3<sup>er</sup> Curso

## MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

M <sup>a</sup> J. HERRERO FERNÁNDEZ	MP
M <sup>a</sup> J. VARAS MURIEL	MP
M <sup>a</sup> E. CRESPO FEO	MP

## RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS

M <sup>a</sup> L. GARCÍA LORENZO	MP
R. PIÑA GARCÍA	MP
A. GARCÍA FRANK	GEP

## TECTÓNICA, SISMOLOGÍA E INGENIERÍA SÍSMICA

H. UZEDA APESTEGUIA	GEP
G. DE VICENTE MUÑOZ	GEP
M <sup>a</sup> A. FREGENAL MARTÍNEZ	GEP

## MECÁNICA DE SUELOS

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

## SONDEOS

A. P. PIEREN PIDAL	GEP
M <sup>a</sup> I. BENITO MORENO	GEP
L. DE STEFANO	GEP

## PROSPECCIÓN GEOFÍSICA

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

## S.I.G. Y TELEDETECCIÓN

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

## CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

M <sup>a</sup> B. MUÑOZ GARCÍA	GEP
J. M <sup>a</sup> FERNÁNDEZ BARRENECHEA	MP
M. TSIGE BEYENE	GEP

## PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA Y GEOQUÍMICA AMBIENTAL

M <sup>a</sup> E. CRESPO FEO	MP
J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	MP
C. PÉREZ GARRIDO	MP

## ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS

J. ARTÉS CASELLES	EAPP
R.GONZÁLVEZ SALMERÓN	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

J. GARZÓN ROCA	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

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

Presidente Alfonso Muñoz Martín

Vocales

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

Secretario José Fernández Barrenechea

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

Carlos Manuel Pina Martínez	MP
Lope Ezquerro Ruiz	ES
María Josefa Varas Muriel	PG
María Luisa Canales Fernández	PA
Hodei Uzkeda Apesteguía	GI
Nikoletta Roperó Szymańska	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 concurren 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 Recursos Minerales y Energéticos**

**Máster Universitario en Geología Ambiental**

**Máster Universitario en Ingeniería Geológica**

**Máster Universitario en Paleontología Avanzada**

## COORDINADORES DE MÁSTERES

**Coordinadora Máster en Exploración de Recursos Minerales y Energéticos**

M<sup>a</sup> 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 Recursos Minerales y Energéticos***

#### **Tribunal 1 Titular**

Alicia López Carmona  
Francisco Martínez Moreno  
Agustín Pedro Pieren Pidal

#### **Tribunal 2 Suplente**

José María Esbrí Víctor  
José Jesús Martínez Díaz  
Laura González Acebrón

### ***Máster Universitario en Geología Ambiental***

#### **Tribunal 1 Titular**

Esperanza Montero González  
Juan Miguel Insua Arévalo  
Carlos Pérez Garrido

#### **Tribunal 2 Suplente**

Julio Garrote Revilla  
M<sup>a</sup> Belén Muñoz García  
**Lorena Ortega Menor**

#### **Tribunal 3 Suplente**

Miguel Ángel Sanz Santos  
**Julia García-Oteyza Ciria**  
Ignacio Romeo Briones

### ***Máster Universitario en Ingeniería Geológica***

#### **Tribunal 1 Titular**

Martín Jesús Rodríguez Peces  
Pedro Martínez Santos  
Cristina Sequero López

#### **Tribunal 2 Suplente**

Meaza Tsige Aga  
José Luis Granja Bruña  
Agustín Pedro Pieren Pidal

#### **Tribunal 3 Suplente**

Julio Garzón Roca  
Francisco José Martínez Moreno  
Hodei Uzkeda Apesteguiá

### ***Máster Universitario en Paleontología Avanzada***

#### **Tribunal 1 Titular**

Jorge Esteve Serrano  
Fernando García Joral  
Laura Domingo Martínez

#### **Tribunal 2 Suplente**

M<sup>a</sup> Ángeles Álvarez Sierra  
Alejandra García Frank  
Adrián Pablos Fernández

#### **Tribunal 3 Suplente**

Sergio Rodríguez García  
Manuel Hernández Fernández  
Soledad Domingo Martínez

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS (068V)

MATERIA	ASIGNATURA	SEMESTRE	ECTS
Técnicas en exploración	Geofísica de exploración	1º	4
	Geología estructural aplicada a la exploración de recursos	1º	4
	Petrofísica	1º	4
Recursos energéticos y almacenamiento geológico	Estratigrafía secuencial	1º	4
	Diagénesis, geofluidos y evolución térmica de cuencas sedimentarias	1º	4
	Análisis del subsuelo en cuencas sedimentarias	2º	4
	Modelización de almacenes sedimentarios y exploración geotérmica	2º	4,5
	Trabajo de campo en exploración de los recursos energéticos	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
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS (068V)**

Semestre	ASIGNATURA	Código	Créditos ECTS	Área/Planta/Aula	Profesor
1º	Geofísica de exploración	610411	4	Aula de Cartografía Automática/1ª	Alfonso Muñoz Martín José Luis Granja Bruña
	Geología estructural aplicada a la exploración de recursos	610410	4	Geodinámica interna/4ª/13	Ignacio Romeo Briones Jorge Alonso Henar
	Petrofísica	610412	4	Petrología y Geoquímica /8ª/Seminario	Rebeca Martín García
	Estratigrafía secuencial	610414	4	Estratigrafía/3ª/10	Javier Martín Chivelet Violeta Borrueal Abadía
	Diagénesis, geofluidos y evolución térmica de cuencas sedimentarias	610413	4	Petrología y Geoquímica /8ª/Seminario y Aula de Microscopía	Ana Mª Alonso Zarza Rebeca Martín García
	Exploración geoquímica	610418	4,5	Petrología y Geoquímica /8ª/Seminario	Cristina de Ignacio San José David Orejana García
	Modelos de exploración	610419	4,5	Cristalografía y Mineralogía/6ª/17A	Rubén Piña García
	<i>Parcial</i>		<b>29</b>		
2º	Análisis del subsuelo en cuencas sedimentarias	610415	4	Estratigrafía/3ª/16/Aula Cartografía Automática	Sonia Campos Soto
	Modelización de almacenes sedimentarios y exploración geotérmica	610416	4,5	Estratigrafía/3ª/14D	Agustín Pieren Pidal
	Trabajo de campo en exploración de recursos energéticos	610417	3	Estratigrafía/3ª/14D	Mª Isabel Benito Moreno Agustín Pieren Pidal Pablo Suárez González
	Provincias metalogénicas	610420	4,5	Cristalografía y Mineralogía/6ª/17A	Lorena Ortega Menor Dolores Yesares Ortiz
	Trabajo de campo en exploración de recursos minerales	610421	3	Cristalografía y Mineralogía/6ª/17A	Lorena Ortega Menor Rubén Piña García
		<i>Parcial</i>		<b>19</b>	
	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	610422	12		
	<b>TOTAL</b>		<b>60</b>		

**HORARIOS 2025/26**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS**

**PRIMER CUATRIMESTRE**

**PRIMER BIMESTRE (8 de septiembre a 24 de octubre)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves CON CONFERENCIA	Jueves SIN CONFERENCIA	Viernes	
8:30-9:00							
9:00-9:30	ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL	DIAGÉNESIS	DIAGÉNESIS			ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL*	
9:30-10:00		GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	DIAGÉNESIS** <i>Primer Módulo</i>	PETROFÍSICA	PETROFÍSICA		
10:00-10:30				GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	DIAGÉNESIS** <i>Segundo Módulo</i>		GEOFÍSICA
10:30-11:00		PETROFÍSICA	PETROFÍSICA				
11:00-11:30							
11:30-12:00	MODELOS DE EXPLORACIÓN	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	DIAGÉNESIS** <i>Segundo Módulo</i>	GEOFÍSICA	GEOFÍSICA	EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA	
12:00-12:30	MODELOS DE EXPLORACIÓN						PETROFÍSICA
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							

\* La asignatura *Estratigrafía secuencial* se impartirá durante 3 semanas. Durante la salida de campo de *Estratigrafía secuencial* (29 de septiembre al 3 de octubre) se suspenderán las otras clases del Máster.

\*\* Las clases de la asignatura *Diagénesis, geofluidos y evolución térmica de cuencas sedimentarias* finalizarán el 22 de octubre

**SEGUNDO BIMESTRE (27 de octubre a 5 de diciembre)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves CON CONFERENCIA	Jueves SIN CONFERENCIA	Viernes
8:30-9:00						
9:00-9:30						
9:30-10:00						PETROFÍSICA
10:00-10:30	MODELOS DE EXPLORACIÓN	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL		PETROFÍSICA	PETROFÍSICA	
10:30-11:00				MODELOS DE EXPLORACIÓN	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	GEOFÍSICA
11:00-11:30	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	GEOFÍSICA	GEOFÍSICA			
11:30-12:00				PETROFÍSICA	GEOFÍSICA	GEOFÍSICA
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						

\* Durante la salida de campo de *Exploración geoquímica* (23 Y 24 de octubre) se suspenden las otras clases del Máster

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**PRIMER BIMESTRE (13 de enero a 26 de febrero)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30				MODELIZACIÓN ALMACENES	
9:30-10:00		MODELIZACIÓN ALMACENES	MODEL. ALMACENES G1		ANÁLISIS SUBSUELO G2
10:00-10:30				*PROVINCIAS METALOGÉNICAS	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00		ANÁLISIS SUBSUELO	*PROVINCIAS METALOGÉNICAS		*PROVINCIAS METALOGÉNICAS
12:00-12:30					
12:30-13:00		ANÁLISIS SUBSUELO G1	MODEL. ALMACENES G2	**SEMINARIOS DE TRABAJO DE CAMPO	
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 *Provincias metalogénicas* (9 al 12 de marzo) se suspenden las otras clases del Máster

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

**SEGUNDO BIMESTRE (27 de febrero a 5 de abril)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00		MODELIZACIÓN ALMACENES	MODEL. ALMACENES G1	ANÁLISIS SUBSUELO G2	*SEMINARIOS MODELIZACIÓN ALMACENES
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00		ANÁLISIS SUBSUELO	**SEMINARIOS DE TRABAJO DE CAMPO		*SEMINARIOS MODELIZACIÓN ALMACENES
12:00-12:30					
12:30-13:00		ANÁLISIS SUBSUELO G1	MODEL. ALMACENES G2	CONFERENCIAS	
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30					

\* Durante la salida de campo de *Provincias metalogénicas* (9 al 12 de marzo) se suspenden las otras clases del Máster

\*\* 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 RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS****CALENDARIO DE CAMPO 2025-2026**

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>				
Octubre	29 sept.-3 oct.	Estratigrafía secuencial	Javier Martín Chivelet Violeta Borrueal Abadía	Campo (Huesca)
	23-24	Exploración geoquímica	Cristina de Ignacio San José David Orejana García	Torrenueva (Ciudad Real)
<i>Se suspenden las clases del 29 de septiembre al 3 de octubre y el 23 y 24 de octubre de 2025</i>				
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>				
Marzo	9-12	Provincias metalogénicas	Lorena Ortega Menor Íñigo Borrajo Maza	Faja Pirítica (Huelva)
<i>Se suspenden las clases del 9 al 12 de marzo de 2026</i>				
Abril	9-14	Trabajo de campo en exploración de recursos minerales	Lorena Ortega Menor Rubén Piña García	Cabo de Gata-Mazarrón (Almería-Murcia)
	20-25	Trabajo de campo en exploración de recursos energéticos	M <sup>a</sup> Isabel Benito Moreno Agustín Pedro Pieren Pidal Pablo Suárez González	Cuenca de Cameros Cuenca Vasco Cantábrica

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

Lunes 8 diciembre	Martes 9 diciembre	Miércoles 10 diciembre	Jueves 11 diciembre	Viernes 12 diciembre
		<b>Modelos de exploración</b>		<b>Exploración geoquímica</b>
Lunes 15 diciembre	Martes 16 diciembre	Miércoles 17 diciembre	Jueves 18 diciembre	Viernes 19 diciembre
<b>Geología estructural</b>		<b>Estratigrafía secuencial</b>		<b>Diagénesis</b>
Lunes 5 enero	Martes 6 enero	Miércoles 7 enero	Jueves 8 enero	Viernes 9 enero
			<b>Geofísica de exploración</b>	<b>Petrofísica</b>

**Entrega TFM: 13 de enero de 2026    Defensa: 27-29 de enero de 2026****Exámenes del SEGUNDO CUATRIMESTRE****(todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Área correspondiente)**

Lunes 4 mayo	Martes 5 mayo	Miércoles 6 mayo	Jueves 7 mayo	Viernes 8 mayo
	<b>Provincias metalogénicas</b>			<b>Modelización almacenes</b>
Lunes 11 mayo	Martes 12 mayo	Miércoles 13 mayo	Jueves 14 mayo	Viernes 15 mayo
	<b>Análisis subsuelo</b>	<b>Trabajo de campo en exploración de recursos minerales</b>	<b>Trabajo de campo en exploración de recursos energéticos</b>	

**Entrega TFM: 25 de mayo de 2026    Defensa: 8-9 de junio de 2026****Exámenes de la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA****(todos los exámenes a las 10:00 h en aulas del Área correspondiente)**

Lunes 15 junio	Martes 16 junio	Miércoles 17 junio	Jueves 18 junio	Viernes 19 junio
<b>Provincias metalogénicas</b>	<b>Modelos de exploración</b>		<b>Geología estructural</b>	<b>Geofísica de exploración</b>
Lunes 22 junio	Martes 23 junio	Miércoles 24 junio	Jueves 25 junio	Viernes 26 junio
<b>Petrofísica</b>	<b>Estratigrafía secuencial</b>		<b>Exploración geoquímica</b>	<b>Análisis subsuelo</b>
Lunes 29 junio	Martes 30 junio	Miércoles 1 julio	Jueves 2 julio	Viernes 3 julio
<b>Diagénesis</b>		<b>Modelización almacenes</b>	<b>Trabajo de campo en exploración de recursos minerales</b>	<b>Trabajo de campo en exploración de recursos energéticos</b>

**Entrega TFM: 29 de julio de 2026    Defensa: 16-18 de septiembre de 2026**

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL (065V)</b>			
<b>MATERIA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>

**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 Javier Martín Arias	
	Edafología aplicada y conservación de suelos	608796	4,5	Geodinámica/5ª/16	Ignacio Zapico Alonso <i>Prof. Ayudante Dr.</i> Miguel Ángel Sanz Santos	
	<i>Parcial</i>		<i>25,5</i>			
2º	Trabajo de campo aplicado a la gestión geoambiental	608792	4,5	Geodinámica/5ª/16	Lucia De Stefano 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 Garrido	
	Restauración geomorfológica	608798	4,5	Geodinámica/1ª/ Aula de Cartografía Automática	José Francisco Martín Duque Ignacio Zapico Alonso	
	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>		<i>22,5</i>		
	TRABAJO DE FIN DE MÁSTER	608802	12			
	<b>TOTAL</b>		<b>60</b>			

## HORARIO 2025/2026 - 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 G1 10 semanas 2hP
15:30-16:00					
16:00-16:30		MODELIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA G1 12 semanas 2 hP			
16:30-17:00					
17:00-17:30	GEOQUÍMICA AMBIENTAL 12 semanas 1hT			CUANTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS 8 semanas 1hT y 2hP	EDAFOLOGÍA APLICADA 10 semanas 1hT
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
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				CONFERENCIAS	
14:30-15:00					
15:00-15:30	CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN DE SUELOS G2 10 semanas 1hT 2hP	RIESGO FLUVIAL, COSTERO Y DE LADERAS 11 semanas 1hT 2hP	RIESGO SÍSMICO 6 semanas 1hT	RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA 8 semanas 1hT 2,5 hP	
15:30-16:00					
16:00-16:30			RIESGO SÍSMICO 6 semanas 1hP G1		
16:30-17:00					
17:00-17:30			RIESGO SÍSMICO 6 semanas 1hP G2		
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	TRABAJO DE CAMPO APLICADO A LA GESTIÓN AMBIENTAL (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 2025-2026**

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>				
Octubre	10	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Finca Experimental La Higuera (Santa Olalla, Toledo)
	17	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Corpa (Madrid)
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>				
Febrero	4-6	Contaminación y remediación de suelos <b>Se suspenden las clases los días 4 y 5 de febrero</b>	M <sup>a</sup> L. García C. Pérez	Mazarrón (Murcia)
		Restauración geomorfológica <b>Se suspenden las clases los días 4 y 5 de febrero</b>	J. F. Martín Duque	
	13	Riesgo fluvial, costero y de laderas	J. Garrote Á. Potenciano	Navaluenga (Ávila)
	20	Restauración geomorfológica	J. F. Martín Duque I. Zapico	Alpedrete (Madrid)
Marzo	2-7	Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental <b>Se suspenden las clases los días 2 a 7 de marzo</b>	L. De Stefano C. Sequero López	Cuenca del Ebro
	18-20	Riesgo volcánico <b>Se suspenden las clases los días 17 a 19 de marzo</b>	Á. Márquez M <sup>a</sup> J. Huertas	La Palma
Abril	15-17	Riesgo fluvial, costero y de laderas <b>Se suspenden las clases los días 15 y 16 de abril</b>	J. Garrote Á. Potenciano	Cantabria
	22-24	Riesgo sísmico <b>Se suspenden las clases los días 22 y 23 de abril</b>	J. J. Martínez J. M. Insua	Lorca (Murcia)

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL - EXÁMENES 2025-2026</b>				
<b>Exámenes finales del PRIMER CUATRIMESTRE</b> (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta)				
Lunes 8 diciembre	Martes 9 diciembre	Miércoles 10 diciembre	Jueves 11 diciembre	Viernes 12 diciembre
				<b>Cuantificación y gestión de recursos hídricos</b>
Lunes 15 diciembre	Martes 16 diciembre	Miércoles 17 diciembre	Jueves 18 diciembre	Viernes 19 diciembre
<b>Cambio climático</b>		<b>Hidroquímica y contaminación</b>		<b>Modelización hidrogeológica</b>
Lunes 5 enero	Martes 6 enero	Miércoles 7 enero	Jueves 8 enero	Viernes 9 enero
<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>	<b>FESTIVO</b>		<b>Edafología aplicada y conservación de suelos</b>
Lunes 12 enero	Martes 13 enero	Miércoles 14 enero	Jueves 15 enero	Viernes 16 enero
<b>Geoquímica ambiental</b>				
<b>Entrega TFM: 13 de enero de 2026 Defensa TFM: 27-29 de enero de 2026</b>				
<b>Exámenes finales del SEGUNDO CUATRIMESTRE</b> (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta)				
Lunes 18 mayo	Martes 19 mayo	Miércoles 20 mayo	Jueves 21 mayo	Viernes 22 mayo
<b>Riesgo sísmico</b>		<b>Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental</b>		<b>Restauración geomorfológica</b>
Lunes 25 mayo	Martes 26 mayo	Miércoles 27 mayo	Jueves 28 mayo	Viernes 29 mayo
<b>Riesgo volcánico</b>		<b>Riesgo fluvial, costero y de laderas</b>		<b>Contaminación y remediación de suelos</b>
<b>Entrega TFM: 25 de mayo de 2026 Defensa TFM: 8-10 de junio de 2026</b>				
<b>Exámenes de la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA</b> (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta) <b>Si hay dos exámenes en un mismo día, el primero será a las 10:00 h y el segundo a las 15:00 h.</b>				
Lunes 15 junio	Martes 16 junio	Miércoles 17 junio	Jueves 18 junio	Viernes 19 junio
<b>Edafología aplicada y conservación de suelos</b>	<b>Cambio climático</b>	<b>Hidroquímica y contaminación</b>	<b>Cuantificación y gestión de recursos hídricos</b> <b>Modelización hidrogeológica</b>	<b>Geoquímica ambiental</b>
Lunes 22 junio	Martes 23 junio	Miércoles 24 junio	Jueves 25 junio	Viernes 26 junio
<b>Contaminación y remediación de suelos</b>	<b>Riesgo sísmico</b>	<b>Riesgo volcánico</b>	<b>Riesgo fluvial, costero y de laderas</b>	<b>Restauración geomorfológica</b> <b>Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental</b>
<b>Entrega TFM: 29 de julio de 2026 Defensa TFM: 14-18 de septiembre de 2026</b>				

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA (063M)</b>			
<b>MATERIA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>ECTS</b>
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
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>

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	Martín J. Rodríguez Peces	
	Mecánica de suelos avanzada	607328	6	Svetlana Melentijevic	Alejandro Faúndez Lalana	José Ángel Rodríguez Franco
	Riesgos geotécnicos	607329	3	Julio Garzón Roca	Meaza Tsige Beyene	Martín Jesús Rodríguez Peces
	<b>Parcial</b>			<b>27</b>		
2º	Petrofísica aplicada a la Ingeniería geológica	608859	3	Mª José Varas Muriel	Rebeca Martín García	
	Cimentaciones superficiales y profundas	607327	3	Svetlana Melentijevic Devetacovic	Alejandro Faúndez Lalana	
	Geología y geotecnia de obra	607330	6	Luis Serrano Martín	Sonia Bautista Carrascosa	Luis Fernández Almiñana
	Geología y geotecnia de túneles	607331	3	Luis Serrano Martín	Julio Garzón Roca	
	Introducción a la práctica profesional	607332	6	José Ángel Rodríguez Franco	Alejandro Faúndez Lalana	Julio Garzón Roca
	<b>Parcial</b>			<b>21</b>		
TRABAJO DE FIN DE MÁSTER		607333	12			
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>			

## HORARIO 2025/2026 - 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			
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 Teoría 17-19 h Prácticas 19-20:30 h 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						
17:00-17:30			GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE OBRA (Prácticas) Aula 13 4ª Planta	PETROFÍSICA APLICADA A LA INGENIERÍA GEOLÓGICA (Prácticas) Seminario 8ª Planta		
17:30-18:00						
18:00-18:30	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			
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00	CIMENTACIONES (Prácticas) Aula 13 4ª Planta	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE OBRA (Prácticas) Aula 13 4ª Planta	GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DE TÚNELES (Prácticas) Aula 13 4ª Planta			
20:00-20:30						

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA****CALENDARIO DE CAMPO 2025-2026**

<b>MES</b>	<b>DÍA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>PROFESORES</b>	<b>LUGAR</b>
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>				
Octubre	24	Técnicas geofísicas	José Luis Granja Bruña Enrique Aracil Ávila	Cabanillas de la Sierra (Madrid)
Noviembre	7	Tectónica frágil y macizos fisurados	Martín Jesús Rodríguez Peces Julio Garzón Roca	Torrelodones (Madrid)
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>				
Mayo	19-21	Introducción a la práctica profesional	José Ángel Rodríguez Franco Alejandro Faúndez Lalana	País Vasco

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA – EXÁMENES 2025-26

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

Convocatoria de exámenes del PRIMER CUATRIMESTRE				
Lunes 15 diciembre	Martes 16 diciembre	Miércoles 17 diciembre	Jueves 18 diciembre	Viernes 19 diciembre
<b>Mecánica de suelos avanzada</b>		<b>Hidrogeología aplicada a la Ingeniería geológica</b>		<b>Métodos de investigaciones <i>in situ</i></b>
Lunes 5 enero	Martes 6 enero	Miércoles 7 enero	Jueves 8 enero	Viernes 9 enero
FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO		<b>Tectónica frágil y macizos fisurados</b>
Lunes 12 enero	Martes 13 enero	Miércoles 14 enero	Jueves 15 enero	Viernes 16 enero
<b>Técnicas geofísicas</b>				<b>Riesgos geotécnicos</b>
<b>Entrega TFM: 13 de enero de 2026</b>		<b>Defensa TFM: 27-29 de enero de 2026</b>		

Convocatoria de exámenes del SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Lunes 4 mayo	Martes 5 mayo	Miércoles 6 mayo	Jueves 7 mayo	Viernes 8 mayo
<b>Cimentaciones superficiales y profundas</b>				<b>Petrofísica aplicada a la Ing. geológica</b>
Lunes 11 mayo	Martes 12 mayo	Miércoles 13 mayo	Jueves 14 mayo	Viernes 15 mayo
<b>Geología y geotecnia de túneles</b>			<b>Geología y geotecnia de obra</b>	FESTIVO
Lunes 18 mayo	Martes 19 mayo	Miércoles 20 mayo	Jueves 21 mayo	Viernes 22 mayo
				<b>Introducción a la práctica profesional</b>
<b>Entrega TFM: 25 de mayo de 2026</b>		<b>Defensa TFM: 8-10 de junio de 2026</b>		

Exámenes de la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA				
Lunes 8 junio	Martes 9 junio	Miércoles 10 junio	Jueves 11 junio	Viernes 12 junio
				<b>Mecánica de suelos avanzada</b>
Lunes 15 junio	Martes 16 junio	Miércoles 17 junio	Jueves 18 junio	Viernes 19 junio
<b>Tectónica frágil y macizos fisurados</b>	<b>Métodos de investigaciones <i>in situ</i></b>	<b>Riesgos geotécnicos</b>	<b>Geología y geotecnia de obra</b>	<b>Petrofísica aplicada a la Ingeniería geológica</b>
Lunes 22 junio	Martes 23 junio	Miércoles 24 junio	Jueves 25 junio	Viernes 26 junio
<b>Hidrogeología aplicada a la ingeniería geológica</b>	<b>Geología y geotecnia de túneles</b>	<b>Técnicas geofísicas</b>	<b>Cimentaciones superficiales y profundas</b>	<b>Introducción a la práctica profesional</b>
<b>Entrega TFM: 29 de julio de 2026</b>		<b>Defensa TFM: 14-18 de septiembre de 2026</b>		

## 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
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>

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 Fernando García Joral
	Tafonomía y Biocronología	608941	4,5	Paleontología/2ª/8	Fernando García Joral Carmen Arias Fernández Angélica Torices Hernández Alberto Valenciano Vaquero Mª Soledad Domingo Martínez César Laplana Conesa
	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	María Luisa Canales Fernández Amelia Calonge García Manuel Casas Gallego
	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 María Luisa Canales Fernández Gemma Martínez Gutiérrez
	Paleontología en la obra civil	608950	3	Paleontología/2ª/8	María Luisa Canales Fernández César Laplana Conesa Manuel Casas Gallego
	Prácticas externas	608951	3		María Luisa Canales Fernández
	<i>Parcial</i>		24		
	TRABAJO FIN DE MÁSTER	608952	12		
	<b>TOTAL</b>		<b>60</b>		



**HORARIOS 2025/2026 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA**

**Primer bimestre**

1ª semana	LUNES 8 SEP	MARTES 9 SEP	MIÉRCOLES 10 SEP	JUEVES 11 SEP	VIERNES 12 SEP
15:00-15:30	PRESENTACIÓN DEL MÁSTER	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA DE AMBIENTES CONTINENTALES Y PALEOCLIMATOLOGÍA
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30	PALEOECOLOGÍA DE AMBIENTES CONTINENTALES Y PALEOCLIMATOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					

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

3ª semana	LUNES 22 SEP	MARTES 23 SEP	MIÉRCOLES 24 SEP	JUEVES 25 SEP	VIERNES 26 SEP
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					

4ª semana	LUNES 29 SEP	MARTES 30 SEP	MIÉRCOLES 1 OCT	JUEVES 2 OCT	VIERNES 3 OCT
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	CAMPO MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30		MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS		
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

5ª semana	LUNES 6 OCT	MARTES 7 OCT	MIÉRCOLES 8 OCT	JUEVES 9 OCT	VIERNES 10 OCT
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PALEONTOLOGÍA	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

6ª semana	LUNES 13 OCT	MARTES 14 OCT	MIÉRCOLES 15 OCT	JUEVES 16 OCT	VIERNES 17 OCT
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					

7ª semana	LUNES 20 OCT	MARTES 21 OCT	MIÉRCOLES 22 OCT	JUEVES 23 OCT	VIERNES 24 OCT
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30		MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS			
18:30 - 19:00					

8ª semana	LUNES 27 OCT	MARTES 28 OCT	MIÉRCOLES 29 OCT	JUEVES 30 OCT	VIERNES 31 OCT
15:00-15:30	<p style="text-align: center;">CAMPO</p> <p style="text-align: center;">TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA + AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN + PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA + ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS</p>				
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					

**Segundo bimestre**

1ª semana	LUNES 3 NOV	MARTES 4 NOV	MIÉRCOLES 5 NOV	JUEVES 6 NOV	VIERNES 7 NOV
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
2ª semana	LUNES 10 NOV	MARTES 11 NOV	MIÉRCOLES 12 NOV	JUEVES 13 NOV	VIERNES 14 NOV
15:00-15:30	NO LECTIVO	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	FESTIVO
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					
3ª semana	LUNES 17 NOV	MARTES 18 NOV	MIÉRCOLES 19 NOV	JUEVES 20 NOV	VIERNES 21 NOV
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00				PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
4ª semana	LUNES 24 NOV	MARTES 25 NOV	MIÉRCOLES 26 NOV	JUEVES 27 NOV	VIERNES 28 NOV
15:00-15:30	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
5ª semana	LUNES 1 DIC	MARTES 2 DIC	MIÉRCOLES 3 DIC	JUEVES 4 DIC	VIERNES 5 DIC
15:00-15:30	TAFONOMÍA Y BIOCRONOLOGÍA	ORIGEN Y DIVERSIFICACIÓN DE INVERTEBRADOS	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					

6ª semana	LUNES 8 DIC	MARTES 9 DIC	MIÉRCOLES 10 DIC	JUEVES 11 DIC	VIERNES 12 DIC
15:00-15:30	FESTIVO	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	EXPOSICIÓN DE TRABAJOS
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					

7ª semana	LUNES 15 DIC	MARTES 16 DIC	MIÉRCOLES 17 DIC	JUEVES 18 DIC	VIERNES 19 DIC
15:00-15:30	EXPOSICIÓN DE TRABAJOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	PALEOECOLOGÍA CONTINENTAL Y PALEOCLIMATOLOGÍA		
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					

### Tercer bimestre

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

2ª semana	LUNES 26 ENE	MARTES 27 ENE	MIÉRCOLES 28 ENE	JUEVES 29 ENE	VIERNES 30 ENE
15:00 - 15:30	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	FESTIVO
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					

3ª semana	LUNES 2 FEB	MARTES 3 FEB	MIÉRCOLES 4 FEB	JUEVES 5 FEB	VIERNES 6 FEB
15:00 - 15:30	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	
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					

4ª semana	LUNES 9 FEB	MARTES 10 FEB	MIÉRCOLES 11 FEB	JUEVES 12 FEB	VIERNES 13 FEB
15:00 - 15:30	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS
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					

5ª semana	LUNES 16 FEB	MARTES 17 FEB	MIÉRCOLES 18 FEB	JUEVES 19 FEB	VIERNES 20 FEB
15:00 - 15:30	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS Visita al IGME en horario de mañana (5 horas)	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					

6ª semana	LUNES 23 FEB	MARTES 24 FEB	MIÉRCOLES 25 FEB	JUEVES 26 FEB	VIERNES 27 FEB
15:00 - 15:30	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					

7ª semana	LUNES 2 MAR	MARTES 3 MAR	MIÉRCOLES 4 MAR	JUEVES 5 MAR	VIERNES 6 MAR
15:00 - 15:30	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					

**Cuarto bimestre**

1ª semana	LUNES 9 MAR	MARTES 10 MAR	MIÉRCOLES 11 MAR	JUEVES 12 MAR	VIERNES 13 MAR
15:00 - 15:30	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	PALEONTOLOGÍA EN LA OBRA CIVIL	VISITA PALEONTOLOGÍA OBRA CIVIL 1 (mañana)
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					

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

3ª semana	LUNES 23 MAR	MARTES 24 MAR	MIÉRCOLES 25 MAR	JUEVES 26 MAR	VIERNES 27 MAR
15:00 - 15:30	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	VISITA PALEONTOLOGÍA OBRA CIVIL 2 (mañana)	COMIENZO DE SEMANA SANTA
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					

	LUNES 6 ABR	MARTES 7 ABR	MIÉRCOLES 8 ABR	JUEVES 9 ABR	VIERNES 10 ABR
15:00 - 15:30	FIN DE SEMANA SANTA	RESERVADO EGIP			
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					

4ª semana	LUNES 13 ABR	MARTES 14 ABR	MIÉRCOLES 15 ABR	JUEVES 16 ABR	VIERNES 17 ABR
15:00 - 15:30	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA		
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					

5ª semana	LUNES 20 ABR	MARTES 21 ABR	MIÉRCOLES 22 ABR	JUEVES 23 ABR	VIERNES 24 ABR
15:00 - 15:30	PALEONTOLOGÍA HUMANA	EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS	PALEONTOLOGÍA HUMANA	CAMPO PALEONTOLOGÍA HUMANA	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					

6ª semana	LUNES 27 ABR	MARTES 28 ABR	MIÉRCOLES 29 ABR	JUEVES 30 ABR	VIERNES 1 MAY
15:00 - 15:30	<b>PALEONTOLOGÍA HUMANA</b>	<b>EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS</b>	<b>PALEONTOLOGÍA HUMANA</b>		<b>FESTIVO</b>
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
7ª semana	LUNES 4 MAY	MARTES 5 MAY	MIÉRCOLES 6 MAY	JUEVES 7 MAY	VIERNES 8 MAY
15:00 - 15:30	<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS</b>  <b>PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y GESTIÓN DE MATERIALES PALEONTOLÓGICOS</b>	<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS</b>  <b>MICROPALEONTOLOGÍA APLICADA</b>	<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS</b>	<b>CAMPO EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS</b>	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
8ª semana	LUNES 11 MAY	MARTES 12 MAY	MIÉRCOLES 13 MAY	JUEVES 14 MAY	VIERNES 15 MAY
15:00 - 15:30	<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS</b>	<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS</b>  <b>EVOLUCIÓN DE VERTEBRADOS</b>	<b>PRESENTACIÓN DE TRABAJOS</b>		<b>FESTIVO</b>
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA - CAMPO 2025/2026</b>				
<b>MES</b>	<b>DÍA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>PROFESORES</b>	<b>LUGAR</b>
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>				
Septiembre	19	Paleoecología de medios continentales y paleoclimatología	Mario Morellón Marteles Manuel Hernández Fernández	Laboratorio de isótopos
Octubre	2-3	Muestreo y análisis de datos paleontológicos	Fernando Barroso Barcenilla (UAH) Paloma Sevilla García Fernando García Joral	Traspaderne (Burgos)
	27-30	Ambientes sedimentarios y biosedimentación + Paleobotánica y palinología + Origen y diversificación de invertebrados + Tafonomía y Biocronología	M <sup>a</sup> Luisa Canales Fernández Pablo Suárez González Paloma Sevilla García Manuel Casas Gallego Fernando García Joral Jorge Esteve Serrano	San Emiliano (León)
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>				
Febrero	19	Patrimonio paleontológico	Alejandra García Frank Gemma Martínez Gutiérrez	Visita al IGME (Madrid)
Marzo	20	Paleontología en la obra civil ( <i>media jornada</i> )	M <sup>a</sup> Luisa Canales Fernández Angélica Torices Hernández	Visita a estaciones de metro musealizadas (Madrid)
	26	Paleontología en la obra civil ( <i>media jornada</i> )	M <sup>a</sup> Luisa Canales Fernández César Laplana Conesa (UAH)	Visita al MAP (Alcalá de Henares)
Abril	23-24	Paleontología humana y del Cuaternario	Juan Luis Arsuaga Ferreras Nuria García García	Atapuerca (Burgos) y Pinilla del Valle (Madrid)
Mayo	7-8	Evolución de vertebrados	Laura Domingo Martínez Soledad Domingo Martínez	Teruel

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PALEONTOLOGÍA AVANZADA - EXÁMENES 2025-2026</b>				
<b>Exámenes finales del Primer Cuatrimestre</b> <b>(todos los exámenes a las 15:30 h en el aula 8, 2ª Planta, PALEONTOLOGÍA)</b>				
Lunes 5 enero	Martes 6 enero	Miércoles 7 enero	Jueves 8 enero	Viernes 9 diciembre
			<b>Muestreo y análisis de datos paleontológicos</b>	<b>Ambientes sedimentarios y Biosedimentación</b>
Lunes 12 enero	Martes 13 enero	Miércoles 14 enero	Jueves 15 enero	Viernes 16 enero
<b>Origen y diversificación de invertebrados</b>	<b>Paleobotánica y palinología</b>	<b>Tafonomía y Biocronología</b>		<b>Paleoecología de medios continentales y Paleoclimatología</b>
<b>Entrega TFM: 13 de enero de 2026 Defensa TFM: fecha que establezca el tribunal entre 27-29 enero de 2026</b>				
<b>Exámenes finales del Segundo Cuatrimestre</b> <b>(exámenes a las 15:30 h en el aula 8, 2ª Planta, PALEONTOLOGÍA)</b>				
Lunes 18 mayo	Martes 19 mayo	Miércoles 20 mayo	Jueves 21 mayo	Viernes 22 mayo
<b>Patrimonio paleontológico y gestión de materiales paleontológicos</b>		<b>Paleontología en la obra civil</b>		<b>Paleontología humana y del Cuaternario</b>
Lunes 25 mayo	Martes 26 mayo	Miércoles 27 mayo	Jueves 28 mayo	Viernes 29 mayo
<b>Micropaleontología aplicada</b>			<b>Evolución de vertebrados</b>	
<b>Entrega TFM: 25 de mayo de 2026 Defensa TFM: fecha que establezca el tribunal entre 8-10 de junio de 2026</b>				
<b>Exámenes de la convocatoria Extraordinaria</b> <b>(exámenes a las 10:00 h en el aula 16, 2ª Planta, excepto*)</b>				
Lunes 15 junio	Martes 16 junio	Miércoles 17 junio	Jueves 18 junio	Viernes 19 junio
<b>Paleobotánica y palinología</b>	<b>Origen y diversificación de invertebrados</b>	<b>Muestreo y análisis de datos paleontológicos</b>	<b>Paleoecología de medios continentales y Paleoclimatología</b>	<b>Tafonomía y Biocronología</b>
Lunes 22 junio	Martes 23 junio	Miércoles 24 junio	Jueves 25 junio	Viernes 26 junio
<b>Ambientes sedimentarios y Biosedimentación</b>	<b>Micropaleontología aplicada* (Aula 8)</b>	<b>Patrimonio Paleontológico y gestión de materiales paleontológicos</b>	<b>Paleontología en la obra civil</b>	<b>Paleontología humana y del Cuaternario</b>
Lunes 29 junio	Martes 30 junio	Miércoles 1 julio	Jueves 2 julio	Viernes 3 julio
<b>Evolución de vertebrados</b>				
<b>Entrega TFM: 29 de julio de 2026 Defensa TFM: fecha que establezca el tribunal entre 14-18 septiembre de 2026</b>				

# CALENDARIO DE ENTREGA DE LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER PARA EL CURSO 2025-2026

Las fechas para la entrega de los trabajos de fin de máster para el curso 2025-2026, aprobadas en la Comisión de Coordinación de Másteres, serán las siguientes:

- Convocatoria extraordinaria de fin de estudios: **13 de enero de 2026**.  
Defensa 27-29 de enero de 2026.  
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 2025 (improrrogable)**, a través de la **Sede electrónica de la UCM (<https://www.ucm.es>) – Procedimientos generales – Instancia general**.
- Convocatoria ordinaria (junio): **25 de mayo de 2026**.  
Defensa: **8-9 junio 2026**.
- Convocatoria extraordinaria (septiembre): **29 de julio de 2026**.  
Defensa: **14-18 septiembre 2026**.

## 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 octubre de 2025)

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, que incluirán la bibliografía, los apéndices y los anexos. Se contarán desde la página 1 del capítulo 1.

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.

Excepcionalmente, podrán incluirse páginas en tamaño A3, si bien cada una de ellas contará como dos páginas en tamaño A4.

En el texto no podrán incluirse links con información adicional.

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

### **Formato de la portada**

En dos páginas consecutivas deberá constar la siguiente información: 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 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, los estudiantes deberán firmar la [Declaración de no plagio y la Declaración responsable sobre autoría y uso ético de herramientas de IA](#).

# PROGRAMA DE DOCTORADO EN GEOLOGÍA E INGENIERÍA GEOLÓGICA

Información actualizada sobre admisión, plazos, actividades, tesis, tribunales, etc, en la web del programa:

[www.ucm.es/doctorado/doctorado-en-geologia-e-ingenieria-geologica](http://www.ucm.es/doctorado/doctorado-en-geologia-e-ingenieria-geologica)

## Comisión Académica del Programa de Doctorado

**Coordinador:** José Manuel Astilleros García-Monge, ([jmastill@ucm.es](mailto:jmastill@ucm.es))

**Coordinadora adjunta:** María Antonia Fregenal Martínez ([mariana@ucm.es](mailto:mariana@ucm.es))

**Vocales:** María José Varas Muriel  
Fernando García Joral  
José Luis Granja Bruña  
David Uribe Larrea del Val

### Representante la Facultad en la Comisión de Doctorado de la UCM

Javier Martín Chivelet, Vicedecano de Investigación ([vdigeo@ucm.es](mailto:vdigeo@ucm.es))

## PhDay en la Facultad de Ciencias Geológicas

El PhDay es una actividad promovida por la Escuela de Doctorado de la UCM que se realiza en numerosas facultades. En la Facultad de Ciencias Geológicas, se celebra anualmente desde el año 2016 como un evento público tipo congreso en el que participan los estudiantes adscritos al Programa de Doctorado de Geología e Ingeniería Geológica. La participación consiste en la presentación de un trabajo relacionado con la tesis doctoral, que seguirá los estándares de una comunicación científica.

Para cada edición se establece una Comisión Organizadora, integrada por estudiantes matriculados en el Programa de Doctorado. También se establece un Jurado que valorará las comunicaciones y otorgará los premios y menciones que correspondan. El Jurado estará integrado por seis profesores de la facultad de los que al menos tres serán miembros de la Comisión Académica del Programa. Adicionalmente podrán incorporarse expertos externos. La Oficina de Apoyo a la Investigación de la Facultad actúa como Secretaría de la Jornada. La coordinación general corre a cargo del Vicedecano/a de Investigación y el Coordinador del Programa.

La normativa completa puede consultarse en la página web del Programa de Doctorado de Geología e Ingeniería Geológica.

Fecha: Semana del 8 al 12 de junio (se fijará con antelación).

## **Jurado PhDay:**

José Manuel Astilleros García-Monge

María Antonia Fregenal Martínez

María José Varas Muriel

Fernando García Joral

José Luis Granja Bruña

David Uribe Larrea del Val

## **Suplentes:**

María Lourdes Fernández Díaz

Laura González Acebrón

David Orejana García

María Luisa Canales Fernández

Javier Ruiz Pérez

Cristina Martín Moreno

## **Premio Extraordinario de Doctorado de la Facultad de Ciencias Geológicas**

El Premio Extraordinario de Doctorado es una mención honorífica que se incluye en el expediente académico de quien la obtuviere, concedida por el Consejo de Gobierno de la UCM a propuesta de la Junta de la Facultad de Ciencias Geológicas, entre quienes han defendido su tesis en el año académico previo, siempre que reúnan los requisitos establecidos y lo soliciten de acuerdo a la normativa. La convocatoria es anual (por curso académico) y se publica en el mes de febrero. Los detalles de la convocatoria se encuentran en la página web del Programa de Doctorado de Geología e Ingeniería Geológica.

## **Comisión Evaluadora del Premio Extraordinario**

(Convocatoria 2026, para tesis defendidas en el curso 2024-25)

Julio Garrote Revilla

María Soledad Domingo Martínez

Juan Miguel Insua Arévalo

Ortega Menor, Lorena

Cecilia Pérez-Soba Aguilar

## **Suplentes:**

Álvaro Márquez González

Cristina Martín Moreno

Nuria Sánchez Pastor

Francisco José Martínez Moreno

Raúl de la Horra del Barco

## **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

## 2025

Enero							Febrero							Marzo							Abril							
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	
		1	2	3	4	5						1	2							1	2							
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					



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

CALENDARIO ACADÉMICO DEL CURSO 2025– 2026<sup>1</sup>

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	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	18	19	20	10	11	12	13	15	16	17	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				
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
5	6	7	8	9	10	11	=	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	=	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	=	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	=	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	=	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	=	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23	=	25	26	27	28	29	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	=	=	=	=
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
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	10	11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	17	18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	=	30	31	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	24	25	26	27	28	29	30

Festivos nacionales y de la Comunidad de Madrid

Festivos locales

Días no lectivos

Apertura de curso

Festividad de Sto. Tomás de Aquino

<sup>1</sup>Aprobado por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno en su sesión de 25 de marzo de 2025; B.O.U.C.M. nº 12, de 10 de abril de 2025.

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 2025-2026, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno en su sesión de 28 de enero de 2025; B.O.U.C.M. nº 4, de 5 de febrero de 2025.

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.

A mayo 2025: Una vez aprobados se actualizarán: la fecha de apertura de curso UCM y los festivos nacionales, autonómicos y locales de 2026

Grado en Geología

Grado en Ingeniería Geológica

Másteres:

Máster Universitario en Exploración de Recursos Minerales y Energéticos

Máster Universitario en Geología Ambiental

Máster Universitario en Ingeniería Geológica

Máster Interuniversitario en Paleontología Avanzada

Doctorado:

Programa de Doctorado de Geología e Ingeniería Geológica



<http://geologicas.ucm.es>