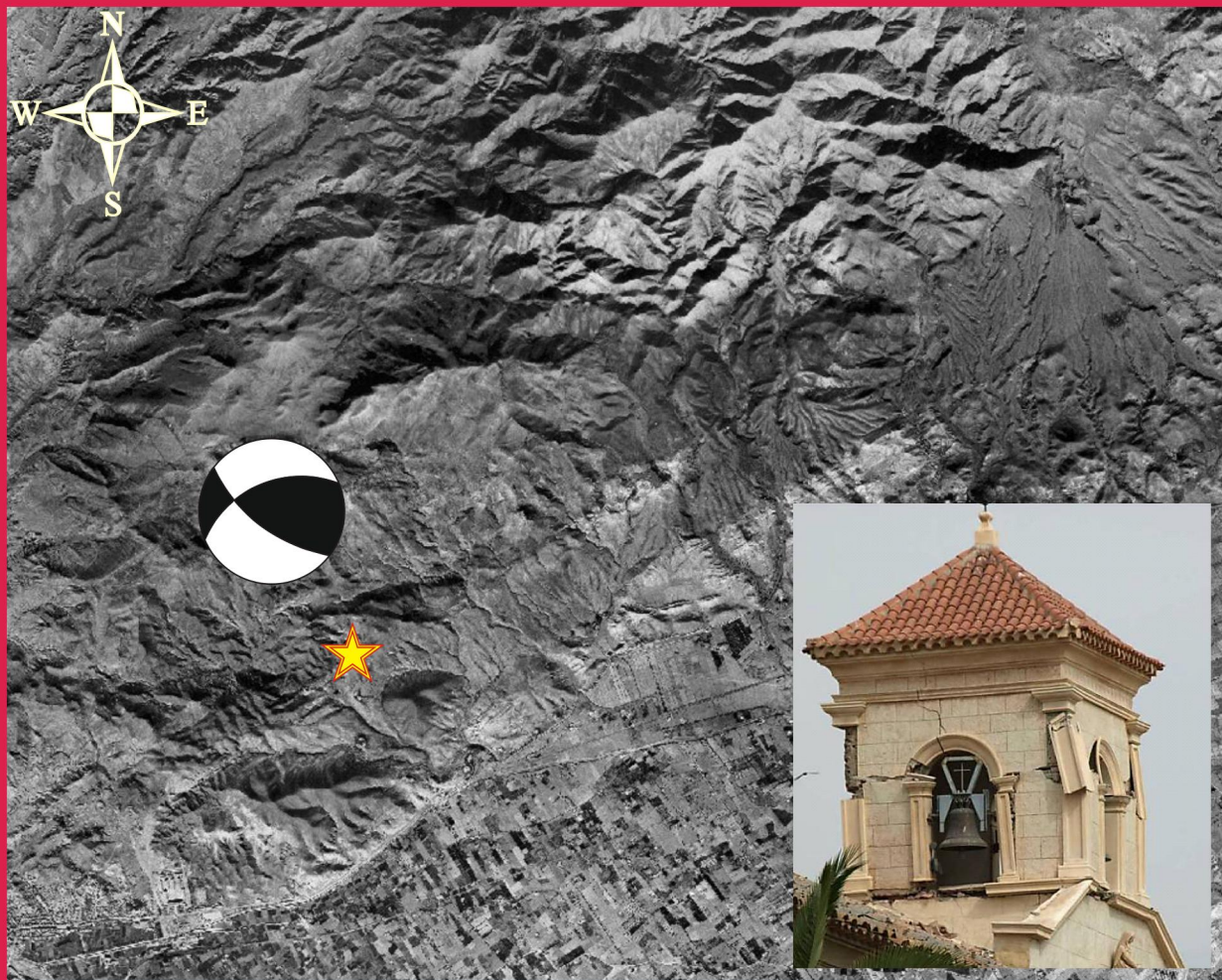


LIBRO DE CURSO 2011-2012



Lorca 2011 Mw 5,1

**FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID**

“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”:

www.ucm.es/centros/webs/fgeo/

La última actualización de este libro de curso ha sido el 7 de Marzo de 2012.

ÍNDICE

Facultad de Ciencias Geológicas.....	3
Profesores:	
- De la Facultad.....	4
- Eméritos.....	7
- De Departamentos Externos.....	8
- Personal Investigador en Formación.....	9
- Personal Investigador de Apoyo.....	9
- Investigadores Ramón y Cajal.....	9
- Investigadores Juan de la Cierva.....	9
Calendario Académico.....	11
Organización de las Asignaturas:	
- Grado en Geología.....	12
- Grado en Ingeniería Geológica.....	19
- Licenciado en Geología.....	20
- Ingeniero Geólogo.....	26
- Doble Titulación: Licenciado en Geología e Ingeniero Geólogo.....	29
- Grupos de asignaturas de cursos extinguidos.....	31
- Asignaturas de Libre Elección que se imparten en esta Facultad.....	32
- Asignaturas Genéricas.....	32
Horarios:	
- Grado en Geología.....	33
- Grado en Ingeniería Geológica.....	40
- Licenciado en Geología.....	41
- Ingeniero Geólogo.....	46
- Doble Titulación: Licenciado en Geología e Ingeniero Geólogo.....	49
Calendario de Campo.....	51
Calendario de Exámenes:	
- Grado en Geología.....	58
- Grado en Ingeniería Geológica.....	62
- Licenciado en Geología.....	63
- Ingeniero Geólogo.....	70
- Doble Titulación: Licenciado en Geología e Ingeniero Geólogo.....	74
Tribunales Extraordinarios.....	78
Normativas.....	92
Agenda.....	

FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS

EQUIPO DECANAL		TELF.: 913944837
Decano	José Ramón Mas Mayoral	secre.adm@geo.ucm.es
Vicedecana de Estudios y Calidad	Lorena Ortega Menor	vdeees@geo.ucm.es
Vicedecana de Grado y Estudiantes	María Soledad Ureta Gil	vdsggeo@geo.ucm.es
Vicedecano de Investigación e Infraestructuras	José Arribas Mocoora	vdigeo@geo.ucm.es
Vicedecano de Postgrado y Relaciones Institucionales	Agustín Pedro Pieren Pidal	vdposgrado@geo.ucm.es
Secretaría de la Facultad	Rosa María Tejero López	secre.acad@geo.ucm.es
Delegada del Decano para el Campus Virtual	Elena Crespo Feo	geocv@geo.ucm.es

SERVICIOS GENERALES		
Decanato	Telf.: 913944837	secre.adm@geo.ucm.es
Gerencia	Telf.: 913944727	piserran@pas.ucm.es
Secretaría de Gerencia	Telf.: 913944833	gerencia@geo.ucm.es
Biblioteca	Telf.: 913944728	buc_geo@buc.ucm.es
Sección de Secretaría de Alumnos	Telf.: 913944836	lbartolo@pas.ucm.es
Secretaría de Erasmus y Prácticas Profesionales	Telf.: 913945205	geoint@geo.ucm.es
Sección de Asuntos Económicos	Telf.: 913944839-5178	mipalaci@pas.ucm.es
Sección de Personal	Telf.: 913944831	mmmartin@geo.ucm.es
Información y Registro	Telf.: 913944826	jpindado@geo.ucm.es
Coordinación	Telf.: 913944814	geocor@geo.ucm.es
Conserjería Servicios Generales	Telf.: 913944800	isamart@geo.ucm.es
Aula de Informática	Telf.: 913944801	massinfo@geo.ucm.es
Campus Virtual	Telf.: 913944801	cvgeologicas@geo.ucm.es
Fax Servicios Generales	Fax: 913945109	

DEPARTAMENTOS		
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA (CM)	Tlfn.: 913944882	E-mail: cristamine@geo.ucm.es
Director		José María Fernández Barrenechea
Secretaría Académica		Emilia García Romero
ESTRATIGRAFÍA (ES)	Tlfn.: 913944798	E-mail: destrati@geo.ucm.es
Director		Javier Martín Chivelet
Secretaría Académica		Nieves Meléndez Hevia
GEODINÁMICA (GE)	Tlfn.: 913944864	E-mail: geodina@geo.ucm.es
Directora		Guillemina Garzón Heydt
Secretaría Académica		Meaza Tsige Aga
PALEONTOLOGÍA (PA)	Tlfn.: 913944877	E-mail: paleo@geo.ucm.es
Director		Sergio Rodríguez García
Secretaría Académica		Carmen Arias Fernández
PETROLOGÍA Y GEOQUÍMICA (PG)	Tlfn.: 913944907	E-mail: beatriz@geo.ucm.es
Directora		Pilar Andonaegui Moreno
Secretaría Académica		María Esther Sanz Montero

OTROS SERVICIOS		
INSTITUTO DE GEOCIENCIAS (IGEO)	Tlfn.: 913944799	E-mail: rafort@geo.ucm.es
Director		Rafael Fort González
Gerente		Isabel Sevillano Navarro
CAI DE TÉCNICAS GEOLÓGICAS	Tlfn.: 913945223	E-mail: catg@pas.ucm.es
Directora		Sol López Andrés
CENTRO DE ESPECTROMETRÍA ATÓMICA	Tlfn.: 913944917	E-mail: cea@geo.ucm.es
Responsable científico		María Teresa Larrea Marín
CAI DE GEOCRONOLOGÍA Y GEOQUÍMICA ISOTÓPICAS	Tlfn.: 913944793	E-mail: cgalindo@geo.ucm.es
Directora		Carmen Galindo Francisco

DELEGACIÓN DE ALUMNOS	Tlfn.: 913944933	E-mail: geolumn@geo.ucm.es
------------------------------	------------------	----------------------------

PROFESORES DE LA FACULTAD

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Abati Gómez	Jacobo	PG	7	16	4910	abati@geo.ucm.es
Alba Alonso	Saturnino de	GE	5	17	4890	sdealba@geo.ucm.es
Alonso Zarza	Ana María	PG	7	2.4	4915	alonsoza@geo.ucm.es
Álvarez Gómez	José Antonio	GE	4	21B	4721	jaalvare@geo.ucm.es
Álvarez Sierra	María Ángeles	PA	2	14	4886	masierra@geo.ucm.es
Ancochea Soto	Eumenio	PG	7	8.1	4911	eancochea@geo.ucm.es
Andonaegui Moreno	Pilar	PG	7	15.3	4909	andonaeg@geo.ucm.es
Arenas Martín	Ricardo	PG	7	5.4	4904	arenas@geo.ucm.es
Arias Fernández	Carmen	PA	2	13	915445459	cariasf@geo.ucm.es
Arribas Mocoroa	José	PG	7	2.5	4905	arribas@geo.ucm.es
Arribas Mocoroa	María Eugenia	PG	7	17.3	4918	earribas@geo.ucm.es
Arsuaga Ferreras	Juan Luis	PA	2	5B	4846	jlarsuaga@isciii.es
Astilleros García-Monge	José Manuel	CM	6	12B	4881	jmastill@geo.ucm.es
Bautista Carrascosa	Sonia	GE	4	14A	4835	sbautist@geo.ucm.es
Benito Moreno	María Isabel	ES	3	3C	4818	mibenito@geo.ucm.es
Bustillo Revuelta	Manuel	PG	7	10.1	4906	bustillo@geo.ucm.es
Calvo Sorando	José Pedro	PG	7	17.5	4902	jpcalvo@geo.ucm.es
Canales Fernández	María Luisa	PA	2	13	915445459	mcanales@geo.ucm.es
Capote del Villar	Ramón	GE	4	1	4820	capote@geo.ucm.es
Carbó Gorosabel	Andrés	GE	4	9	4823	carbo@geo.ucm.es
Casquet Martín	César	PG	7	5.1	4908	casquet@geo.ucm.es
Castanedo Navarro	Francisco Javier	GE	4	14A	4835	
Castiñeiras García	Pedro	PG	7	5.2	4908	castigar@geo.ucm.es
Centeno Carrillo	Juan de Dios	GE	5	6B	4858	juande@geo.ucm.es
Comas Rengifo	María José	PA	2	6	4867	mjcomas@geo.ucm.es
Crespo Feo	Elena	CM	6	1C	4884	ecrespo@geo.ucm.es
Dabrio González	Cristino José	ES	3	6A	4817	dabrio@geo.ucm.es
De Stefano	Lucia	GE	5	9B	4847	luciads@geo.ucm.es
Díaz Molina	Margarita	ES	3	1B	4785	margot@geo.ucm.es
Domínguez Alonso	Patricio	PA	2	1A	4851	patricio@geo.ucm.es
Fernández Almiñana	Luis Ramón	GE	4	14A	4835	lfernandez@geo.ucm.es
Fernández Barrenechea	José María	CM	6	9	5242	barrene@geo.ucm.es
Fernández Díaz	Lourdes	CM	6	5	4876	lfdez@geo.ucm.es
Fernández Escalante	Álvaro Enrique	ES	3	6C	4810	aefernan@geo.ucm.es
Fernández García	Paloma	GE	5	7	4718	pafernan@geo.ucm.es
Fernández López	Sixto Rafael	PA	2	2A	4866	sixto@geo.ucm.es
Fernández Suárez	Javier	PG	7	7.8	5013	jfsuarez@geo.ucm.es

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Ferrer Gijón	Mercedes	GE	4	19	4815	mferrer@geo.ucm.es
Fregenal Martínez	María Antonia	ES	3	11B	4796	mariana@geo.ucm.es
Galindo Francisco	María del Carmen	PG	7	7.2	4898	cgalindo@geo.ucm.es
García Arias	Mª José	ES	3	15A	4799	
García Frank	Alejandra	PA	2	19	5089	agfrank@geo.ucm.es
García García	Nuria	PA	2	5B	4846	ngarcia@isciii.es
García Joral	Fernando	PA	2	23B	4853	fgjoral@geo.ucm.es
García Lorenzo	Mª de la Luz	PG	7	Visitantes	4912	
García Romero	Emilia	CM	6	7A	4880	mromero@geo.ucm.es
Garrote Revilla	Julio	GE	5	19A	4850	juliog@geo.ucm.es
Garzón Heydt	Guillermina	GE	5	18	4850	minigar@geo.ucm.es
Gil Cid	María Dolores	PA	2	3	4856	gilcid@geo.ucm.es
Giménez Fernández	Rocío	ES	3	13D	4796	rociog@geo.ucm.es
Gómez Fernández	Juan José	ES	3	14A	4783	kgomez@geo.ucm.es
González Acebrón	Laura	ES	3	1A	4785	lgcebron@geo.ucm.es
González de Vallejo González	Luis Ignacio	GE	4	19	4815	vallejo@geo.ucm.es
Goy Goy	Antonio	PA	2	27	4870	angoy@geo.ucm.es
Granja Bruña	José Luis	GE	4	6B	4832	jlgranja@geo.ucm.es
Hernández Fernández	Manuel	PA	2	19	5089	hdezfdz@geo.ucm.es
Herrero Fernández	María Josefa	PG	7	10	4906	mjherrer@pdi.ucm.es
Herrero Matesanz	Concepción	PA	2	7B	4854	cherrero@geo.ucm.es
Horbury	Alastair	FI	1	Prof. Ingl.	4816	ahorbury@pdi.ucm.es
Horra del Barco	Raúl de la	ES	3	13B	4796	rhorra@geo.ucm.es
Huertas Coronel	María José	PG	7	15.1	4909	huertas@geo.ucm.es
Iglesias Martín	Isabel	CM	6	10B	4868	
Ignacio San José	Cristina de	PG	7	10	4906	cris@geo.ucm.es
Insúa Arévalo	Juan Miguel	GE	4	8 A	4721	insuarev@geo.ucm.es
Kälin	Otto	PA	2	19	5089	okalin@paleon.ucm.es
López Andrés	Sol	CM	6	12A	4881	antares@geo.ucm.es
López García	José Ángel	CM	6	7D	4878	jangel@geo.ucm.es
López- Acevedo Cornejo	María Victoria	CM	6	7B	4880	vcornejo@geo.ucm.es
Lunar Hernández	Rosario	CM	6	2	4885	lunar@geo.ucm.es
Luque del Villar	Francisco Javier	CM	6	23B	4873	jlunque@geo.ucm.es
Llanes Estrada	María del Pilar	GE	4	8B	4832	pllanes@geo.ucm.es
Martín Chivelet	Javier	ES	3	6B	4817	j.m.chivelet@geo.ucm.es
Martín-Vivaldi Caballero	Juan Luis	CM	6	6	4876	vivaldi@geo.ucm.es
Martínez Alfaro	Pedro Emilio	GE	5	4	4863	pema@geo.ucm.es
Martín Duque	José Francisco	GE	5	5	4857	josefco@geo.ucm.es

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Martínez Díaz	José Jesús	GE	4	14B	4835	jmdiaz@geo.ucm.es
Martínez Gutiérrez	Gemma	PA	2	23C	4853	gemmamar@geo.ucm.es
Martínez Santos	Pedro	GE	5	3	4863	pemartin@geo.ucm.es
Mas Mayoral	José Ramón	ES	3	6D	4810	ramonmas@geo.ucm.es
Meléndez Hevia	María Nieves	ES	3	4B	4818	nievesml@geo.ucm.es
Montero González	Esperanza	GE	5	10	4718	emontero@geo.ucm.es
Montoro López	Juan José	ES	3	2	4785	
Moreno González de Eiris	Elena	PA	2	17B	915445459	eiris@geo.ucm.es
Mulas de la Peña	Joaquín	GE	4	17A		jmulas@geo.ucm.es
Muñoz García	María Belén	ES	3	13B	4796	mbmunoz@geo.ucm.es
Muñoz Martín	Alfonso	GE	4	10	4834	amunoz@geo.ucm.es
Navidad Fernández de la Cruz	Marina	PG	7	5.3	4904	navidad@geo.ucm.es
Orejana García	David	PG	7	7.7	5013	dorejana@geo.ucm.es
Ortega Menor	Lorena	CM	6	10C	4868	lortega@geo.ucm.es
Oyarzun Muñoz	Roberto	CM	6	7C	4878	oyarzun@geo.ucm.es
Pedraza Gilsanz	Javier de	GE	5	21	4857	javierp@geo.ucm.es
Pellicer Bautista	María José	PG	7	8.2	4911	pellicer@geo.ucm.es
Pérez-Soba Aguilar	Cecilia	PG	7	7.5	5014	pesoa@geo.ucm.es
Pieren Pidal	Agustín Pedro	ES	3	6C	4810	apieren@geo.ucm.es
Pina Martínez	Carlos	CM	6	23D	4879	cmpina@geo.ucm.es
Piña García	Rubén	CM	6	10B	4868	rpinagar@geo.ucm.es
Polo Camacho	Dolores	ES	3	6A	4817	dpolo@geo.ucm.es
Potenciano de las Heras	Ángela	GE	5	19A	4850	
Puell Marín	Fernando	GE	4	17A		fernandopuell@geo.ucm.es
Regueiro y González Barros	Manuel María	CM	6	23A		eurgeomr@geo.ucm.es
Rodas González	Magdalena	CM	6	4	4873	rodas@geo.ucm.es
Rodríguez García	Sergio	PA	2	7A	4854	sergrodr@geo.ucm.es
Rodríguez López	Juan Pedro	ES	3	15A	4799	jprodrig@geo.ucm.es
Rodríguez Martínez	Marta	ES	3	3A		martarm@geo.ucm.es
Rodríguez Peces	Martín Jesús	GE	4	14A	4835	martinjr@geo.ucm.es
Romeo Briones	Ignacio	GE	4	6A	4821	iromeobr@geo.ucm.es
Rossi Nieto	Carlos	PG	7	2.2	4920	crossi@geo.ucm.es
Salinas Jiménez	Francisco	PA	2	19	5089	fjsalinas@geo.ucm.es
Sánchez Martínez	Sonia	PG	7	12	5235	s.sanchez@geo.ucm.es
Sánchez Moya	Yolanda	ES	3	14B	4783	yol@geo.ucm.es
Sánchez Pastor	Nuria	CM	6	1C	4884	nsanchez@geo.ucm.es
Sanchis Requena	Esther	-	1	Sem. 2		
Santisteban Navarro	Juan Ignacio	ES	3	13C	4796	juancho@geo.ucm.es

Profesores		Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Sanz Montero	María Esther	PG	7	17.2	4918	mesanz@geo.ucm.es
Sanz Santos	Miguel Ángel	GE	5	19B	4719	massinfo@geo.ucm.es
Sarmiento Chiesa	Graciela	PA	2	5A	4846	gsarmien@geo.ucm.es
Senderos Domínguez	Agustín Jesús	GE	5	9B	4847	asendero@geo.ucm.es
Sevilla García	Paloma	PA	2	2A	915445574	psevilla@geo.ucm.es
Suárez Ordóñez	Luis Eugenio	GE	4	17A		
Tejero López	Rosa María	GE	4	4	4859	rosatej@geo.ucm.es
Tsige Aga	Meaza	GE	4	7	4815	meaza@geo.ucm.es
Ureta Gil	Soledad	PA	2	23A	4853	solureta@geo.ucm.es
Urivelarrea del Val	David	GE	5	8	4858	uriben@geo.ucm.es
Utrilla Arroyo	Miguel Ángel	PG	7	4.1	5235	utrilla.sym@ciccp.es
Valdés Pérez de Vargas	Marcelino	ES	3	15A	4799	
Varas Muriel	María José	PG	7	7.6	5014	mjvaras@geo.ucm.es
Vicente Muñoz	Gerardo de	GE	4	11	4834	gdv@geo.ucm.es
Viedma Molero	Cristóbal	CM	6	15	4868	viedma@geo.ucm.es
Villarroya Gil	Fermín	GE	5	9B	4847	ferminv@geo.ucm.es
Villaseca González	Carlos	PG	7	15.4	4910	granito@geo.ucm.es
Vindel Catena	Elena	CM	6	16	4871	evindel@geo.ucm.es

PROFESORES EMÉRITOS

APELLIDOS	NOMBRE	Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Álvarez Ramis	Concepción	PA	2	1B	4877	
Llamas Madurga	Ramón	GE	5	1	4848	mrlamas@geo.ucm.es
Marfil Pérez	Rafaela	PG	7	17.1	4918	marfil@geo.ucm.es
Muñoz García	M ^ª Mercedes	PG	7	3	4905	fuertm@geo.ucm.es
Vegas Martínez	Ramón	GE	4	3	4859	ruidera@geo.ucm.es
Virgili Rodón	Carmina	ES	3	5E	4798	cvirgili@geo.ucm.es

PROFESORES DE DEPARTAMENTOS EXTERNOS

Profesores	Departamento	Facultad
González Andrés, Miguel	Álgebra	CC. Matemáticas
Quirós Romero, Cipriano	Economía Aplicada II	CC. Económicas y Empres.
Edo Hernández, Valentín	Economía Aplicada VI	CC. Económicas y Empres.
Ortiz de Zárate Leira, José María	Física Aplicada I	CC. Físicas
Armenta Déu, Carlos	Física Atómica, Molecular y Nuclear	CC. Físicas
Navarro Lérída, Francisco	Física Atómica, Molecular y Nuclear	CC. Físicas
Cotilla Rodríguez, Mario	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	CC. Físicas
Magdaleno Torras, Sergio	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	CC. Físicas
Martín Hernández, Fátima	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	CC. Físicas
Martínez Solares, José Manuel	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	CC. Físicas
Mattessini, Maurizio	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	CC. Físicas
Mc Intosh, Gregg	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	CC. Físicas
Santoyo García-Galiano, Miguel Ángel	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	CC. Físicas
Castillo Morales, África	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II	CC. Físicas
Carmona Tejero, Noemí	Física de los Materiales	CC. Físicas
Ranchal Sánchez, Rocío	Física de los Materiales	CC. Físicas
Conejero Meca, Francisco	Matemática Aplicada (Biomatemática)	CC. Biológicas
González Manteiga, María Teresa	Matemática Aplicada (Biomatemática)	CC. Biológicas
López González-Nieto, Pilar	Matemática Aplicada (Biomatemática)	CC. Biológicas
Pérez de Vargas Luque, Alberto Ignacio	Matemática Aplicada (Biomatemática)	CC. Biológicas
Tijera Carrión, Manuel	Matemática Aplicada (Biomatemática)	CC. Biológicas
Fernández García, Antonio Fco.	Matemática Aplicada (Secc. Dptal.)	CC. Matemáticas
Brauer, Uwe	Matemática Aplicada (Secc. Dptal.)	CC. Químicas
Coronado Vasco, Manuela	Matemática Aplicada (Secc. Dptal.)	CC. Químicas
Díaz Michelena, Marina	Matemática Aplicada (Secc. Dptal.)	Informática
Cabrera Gómez, Gloria	Matemática Aplicada (Secc. Dptal.)	E.U. Estadística
Hernández López, M ^a Ángeles	Matemática Aplicada (Secc. Dptal.)	E.U. Estadística
Pons Bordería, M ^a Jesús	Matemática Aplicada (Secc. Dptal.)	E.U. Estadística
Álvarez Serrano, Inmaculada	Química Inorgánica I	CC. Químicas
Ramírez Castellanos, Julio	Química Inorgánica I	CC. Químicas
Ruiz González, M ^a Luisa	Química Inorgánica I	CC. Químicas
Varela Losada, M ^a Áurea	Química Inorgánica I	CC. Químicas
Pangua Fernández-Valdés, Emilia	Biología Vegetal I	CC. Biológicas
Pérez Ruzafa, Isabel	Biología Vegetal I	CC. Biológicas
Balaguer Núñez, Luis	Biología Vegetal I	CC. Biológicas
Aguirre de Miguel, José Ignacio	Zoología y Antropología Física	CC. Biológicas
González Martín, Antonio	Zoología y Antropología Física	CC. Biológicas
Hernando Massanet, Isabel	Edafología	Farmacia
Horbury, Alastair	Filología Inglesa I	Filología

PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN

APELLIDOS	NOMBRE	Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Albert Mínguez	Helena	CM	6	21	4959	
Albert Roper	Richard	PG	8	Tesinandos	4903	r.albert@geo.ucm.es
Cermeño Martín	Fernando Ivón	GE	5	17	4890	ivoncerm@geo.ucm.es
Chicharro Álvarez	Eva	CM	6	21	4959	chicharro@geo.ucm.es
Claro Moreno	Ángela	PG	8	Tesinandos	4903	aclaro@geo.ucm.es
Coronado Vila	Ismael	PA	2	10		ismael.coronado@geo.ucm.es
García Flórez	Ignacio	GE	4	20A		igarciaf@geo.ucm.es
Gómez Cano	Ana Rosa	PA	2	25		anarosa.b@geo.ucm.es
Jiménez Díaz	Alberto	GE	4	20B		ajimenezdiaz@geo.ucm.es
López Carmona	Alicia	PG	8	Doctorandos	4903	alcarmona@geo.ucm.es
López Guerrero	Paloma	PA	2	10		palomalopez@geo.ucm.es
Martín Moreno	Cristina	GE	5	22	4676	crismartin@geo.ucm.es
Merino Martínez	Enrique	PG	8	Doctorandos	4903	enriqmer@geo.ucm.es
Morales Sánchez-Migallón	Juan	CM	6	21	4959	juanmoral@geo.ucm.es
Pablos Fernández	Adrián	PA	2	In. Carlos III		apablos@isciii.es
Pérez García	Adán	PA	2	10		
Quijada Van Den Berghe	Isabel Emma	ES	3	8	4805	equijada@geo.ucm.es
Rodríguez Luengo	Esther	PA	2	10		esrodrig@geo.ucm.es
Sacristán Horcajada	Sara	ES	3	8	4805	s.sacristan@geo.ucm.es
Segovia Díaz	Emilio Andrés	PG	8	Doctorandos	4903	segoviadiaz@geo.ucm.es
Suárez González	Pablo	ES	3	8	4805	pablosuarez@geo.ucm.es
Ureña Herradón	Irene	PA	2	In. Carlos III		iurena@isciii.es

PERSONAL INVESTIGADOR DE APOYO

APELLIDOS	NOMBRE	Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Domingo Martínez	Laura	PA	2	10	4877	lauradomingo@geo.ucm.es

INVESTIGADORES RAMÓN Y CAJAL

APELLIDOS	NOMBRE	Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Ruiz Pérez	Javier	GE	4	5	4821	jaruiz@geo.ucm.es

INVESTIGADORES JUAN DE LA CIERVA

APELLIDOS	NOMBRE	Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Gómez Heras	Miguel	PG	7	4.1	5235	mgh@geo.ucm.es

INSTITUTO DE GEOCIENCIAS (IGEO)

APELLIDOS	NOMBRE	Dpto.	Planta	Desp.	Telf.	E-mail
Álvarez de Buergo Ballester	Mónica	PG	7	17.4	4902	alvarezm@geo.ucm.es
Arche Miralles	Alfredo	ES	3	4A	4818	aarche@geo.ucm.es
Arias Ordás	Consuelo	ES	3	15B	4799	arias@geo.ucm.es
Cózar Maldonado	Pedro	PA	2	13	915445459	pcozar@geo.ucm.es
Fernández Marrón	Teresa	PA	2	1B	91 5445574	emarron@geo.ucm.es
Fort González	Rafael	PG	7	2.1	5166	rafort@geo.ucm.es
García del Cura	María Ángeles	PG	7	Visitantes	4912	agcura@geo.ucm.es
García Paredes	Israel	PA	2			isgarpa@geo.ucm.es
García-Bellido Capdevila	Diego	PA	2	17B	91 5445459	diego.gbc@geo.ucm.es
Gómez Villalba	Luz	PG	7	4.1	5235	luzgomez@geo.ucm.es
Gutiérrez Marco	Juan Carlos	PA	2	12	4874	jcgrapto@geo.ucm.es
Herranz Araújo	Pedro	ES	3	15C	4799	
La Iglesia Fernández	Ángel de	PG	7	2.3	4915	iglesia@geo.ucm.es
López Gómez	José Trinidad	ES	3	14C	4783	jlopez@geo.ucm.es
López-Arce Martínez	Paula	PG	7	4.1	5235	plopezar@geo.ucm.es
Martín García	Rebeca	PG	8	Doctorandos	4903	rmartingarcia@geo.ucm.es
Martínez Garrido	M ^a Inmaculada	PG	7	4.1	5235	inmamg@geo.ucm.es
Perejón Rincón	Antonio	PA	2	17A	91 5445459	aparqueo@geo.ucm.es
Pérez Monserrat	Elena	PG	8	Petrofísica	4903	empmon@geo.ucm.es
Sopeña Ortega	Alfonso	ES	3	5D	4813	sopena@geo.ucm.es
Vázquez Calvo	M ^a Carmen	PG	7	8.1	4911	carmenvazquez@geo.ucm.es
Zornoza Indart	Ainara	PG	8	Tesinandos	4903	

CALENDARIO ACADÉMICO

CURSO 2011-2012

GG: Grado en Geología

GIG: Grado en Ingeniería Geológica

LG: Licenciado en Geología

IG: Ingeniero Geólogo

DT: Doble Titulación (Licenciado en Geología e Ingeniero Geólogo)

PRIMER SEMESTRE

Apertura del Curso	30 de septiembre
Inicio de clases	3 de octubre
Vacaciones de Navidad	22 de diciembre a 8 de enero
Final de clases teóricas y prácticas 5º LG, 5º IG, 1º a 4º GG y 1º GIG	13 de enero
Final de clases teóricas y prácticas 4º LG, 3º y 4º IG	26 de enero
<i>Durante las salidas de campo largas, se suspende el resto de las actividades docentes de la especialidad del curso correspondiente.</i>	
Exámenes del 1º Cuatrimestre	de 30 de enero a 11 de febrero

SEGUNDO SEMESTRE

Inicio de clases	13 de febrero
Vacaciones de Semana Santa	30 de marzo a 9 de abril
Final de clases teóricas y prácticas 5º LG, 5º IG, 1º a 4º GG y 1º GIG	14 de mayo
Final de clases teóricas y prácticas 4º LG, 3º y 4º IG	25 de mayo
<i>Durante las salidas de campo largas, se suspende el resto de las actividades docentes de la especialidad del curso correspondiente.</i>	
Día de la Tierra y del Deporte (se suspenden todas las actividades docentes)	19 de abril
Campamentos:	
Introducción a la Geología de campo (GG)	(1º turno: 23 a 29 de mayo; 2º turno: 1 a 7 de junio)
Cartografía geológica II (GG)	(1º turno: 22 a 25 de mayo; 2º turno: 1 a 4 de junio)
Geología de campo (GG)	(28 mayo a 6 de junio; 31 de mayo a 9 de junio)
Trabajo de campo de Geología regional (LG)	(1º turno: 24 a 29 de mayo; 2º turno: 1 a 6 de junio)
Exámenes del 2º Semestre	2 a 28 de junio

Exámenes de Septiembre	1 a 15 de septiembre
------------------------	----------------------

Al final de cada semestre se ha establecido una semana donde se pueden realizar diferentes actividades docentes:

- *Primer Semestre:* del 16 al 20 de enero
- *Segundo Semestre:* del 16 al 22 de mayo

GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO		GRUPO A			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
BIOLOGÍA (800740)	Emilia Pangua	M	12:30-13:30	3208	Emilia Pangua José Ignacio Aguirre	A ₁ V	8:30-10:00	LAB. BIOL.
	Fernández-Valdés	X	12:30-13:30			A ₂ X	9:30-11:00	
	José Ignacio Aguirre de Miguel	V	10:00-11:00					
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA (800741)	M ^a José García Arias	M	15:30-17:00	3202 3201B	M ^a José García Marta Rodríguez	A ₁ M	17:00-19:00	3101B 3201B
	Marta Rodríguez Martínez	X				A ₂ X		
MATEMÁTICAS I (800743)	Pilar López	M	13:30-14:30	3208	Pilar López	A ₁ V	12:30-14:30	3208
	López	X	13:30-14:30			A ₂ M	9:00-11:00	
	González-Nieto	J	9:00-10:00					
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I (800746)	José Pedro Calvo	J	10:00-11:00	3208	A1. David Orejana José Pedro Calvo A2. José Pedro Calvo Pilar Andonaegui	A ₁ M	9:00-11:00	LAB. GEOL.
	Sorando	V	11:30-12:30			A ₂ V	12:30-14:30	
QUÍMICA* (800742)	M ^a Áurea Varela Losada	M	11:30-12:30	3208	M ^a Áurea Varela M ^a Luisa Ruiz	A ₁ X	10:00-11:00	3208
	M ^a Luisa Ruiz González	X				A ₂ V	9:00-10:00	
		J						

*Química: - Las prácticas de laboratorio se impartirán del 17 al 20 de enero; habrá tres grupos:

A1 (8:45-11:45), A2 (12:00-15:00) y A3 (15:30-18:30)

PRIMER SEMESTRE: **3 días de campo (2 de Principios de Geología I y 1 de Biología)**

PRIMER CURSO		GRUPO A			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CRISTALOGRAFÍA (800748)	Juan Luis Martín-Vivaldi Caballero	M	12:30-13:30	3208	A1. Carlos Manuel Pina Cristóbal Viedma	A ₁ M	15:30-17:30	6 ^a CM
		X	11:30-12:30		A1. Juan Morales Nuria Sánchez	A ₁ J	12:00-13:00	3208
		J	10:30-11:30		A2. Carlos Manuel Pina Juan L. Martín-Vivaldi	A ₂ X	15:30-17:30	6 ^a CM
					A2. José M. Astilleros Nuria Sánchez	A ₂ V	12:30-13:30	3208
FÍSICA (800745)	Mario Octavio Cotilla Rodríguez	M	13:30-14:30	3208	A1. Mario Cotilla A2. Gregg Mc Intosh A3. Sergio Magdaleno	V	9:00-11:00	3208 y LAB. FÍS.
		J	8:30-9:30					
		V	11:30-12:30					
MATEMÁTICAS II (800744)	M ^a Teresa González Manteiga	X	13:30-14:30	3208	M ^a Teresa González	A ₁ X	8:30-10:30	3208
		J	9:30-10:30			A ₂ M		
		V	13:30-14:30					
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II (800747)	M ^a Nieves Meléndez Hevia	M	11:30-12:30	3208	M ^a Nieves Meléndez	A ₁ M	9:00-11:00	LAB. GEOL.
		X	12:30-13:30			A ₂ X		
INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO (800749)	Pedro Castiñeiras Margarita Díaz José Fdez. Barrenechea Juan Miguel Insúa M ^a Carmen Arias	L	10:00-12:00	LAB. GEOL.	6 días de clase en aula y 6 días de campo: 23 a 29 de mayo			

SEGUNDO SEMESTRE: **8 días de campo (2 de Principios de Geología II y 6 seguidos de Introducción a la Geología de Campo)**

GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO		GRUPO B			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
BIOLOGÍA (800740)	Isabel Pérez Ruzafa Antonio González Martín	M	16:30-17:30	3201A	Isabel Pérez Ruzafa Antonio González	B ₁ V	13:00-14:30	LAB. BIOL.
		X	16:30-17:30			B ₂ X		
		J	11:30-12:30					
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA (800741)	M ^a José García Arias Laura González Acebrón	J	15:30-17:00	3202	M ^a José Arias Laura González	B ₁ J	17:00-19:00	3101B
		V				B ₂ V		
MATEMÁTICAS I (800743)	Francisco José Conejero Meca	M	17:30-18:30	3201A	Manuel Tijera	B ₁ V	17:30-19:30	3201A
		X	17:30-19:30			B ₂ J	17:00-19:00	
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I (800746)	Pilar Andonaegui Moreno	M	15:30-16:30	3201A	Pilar Andonaegui M ^a Esther Sanz	B ₁ M	12:00-14:00	LAB. GEOL.
		X				B ₂ V	9:30-11:30	
QUÍMICA* (800742)	Inmaculada Álvarez Serrano	X	11:30-12:30	3201A	Inmaculada Álvarez	B ₁ X	13:00-14:00	3201A
		J	10:30-11:30			B ₂ V		
		V	11:30-12:30					

*Química: - Las prácticas de laboratorio se impartirán del 17 al 20 de enero; habrá tres grupos:

B1 (8:45-11:45), B2 (12:00-15:00) y B3 (15:30-18:30)

PRIMER SEMESTRE: **3 días de campo (2 de Principios de Geología I y 1 de Biología)**

PRIMER CURSO		GRUPO B			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CRISTALOGRAFÍA (800748)	Carlos Pina Martínez	M	17:30-18:30	3208	B1. Carlos Pina M ^a Victoria López-Acevedo	B ₁ X	12:30-14:30	6 ^a CM
		X	17:30-18:30		B1. Carlos Pina Cristóbal Viedma	B ₁ M	18:30-19:30	3208
		V	15:30-16:30		B2. Carlos Pina Cristóbal Viedma	B ₂ M	12:30-14:30	6 ^a CM
					B2. Carlos Pina Cristóbal Viedma	B ₂ V	16:30-17:30	3208
FÍSICA (800745)	Maurizio Mattesini	M	16:30-17:30	3208	B1. Maurizio Mattesini B2. Gregg Mc Intosh B3. Mario Cotilla	V	12:30-14:30	3202 y LAB. FÍS.
		X	16:30-17:30					
		J	17:30-18:30		AB1. Fátima Martín AB2. Miguel Á. Santoyo AB3. Sergio Magdaleno	X	9:00-11:00	
MATEMÁTICAS II (800744)	Alberto Ignacio Pérez de Vargas Luque	X J	18:30-20:00	3208	Manuel Tijera	B ₁ V B ₂ J	17:30-19:30 15:30-17:30	3208
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II (800747)	M ^a Luisa Canales Fernández	M	15:30-16:30	3208	B1. Fernando García Graciela Sarmiento B2. Adán Pérez M ^a Luisa Canales	B ₁ M	12:30-14:30	LAB. GEOL.
		X				B ₂ V	10:00-12:00	
INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO (800749)	César Casquet M ^a Luisa Canales Raúl de la Horra M ^a Elena Crespo <i>Profesor Interino GE</i>	L	12:00-14:00	LAB. GEOL.	6 días de clase en aula y 6 días de campo: 1 a 7 de junio			

SEGUNDO SEMESTRE: **8 días de campo (2 de Principios de Geología II y 6 seguidos de Introducción a la Geología de Campo)**

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOQUÍMICA (800750)	Javier Fernández Suárez	L	11:00-12:00	3207	A1. Javier Fernández Cristina de Ignacio A2. Javier Fernández	A ₁ J	14:30-16:30	PG 8 ^a PG
		J	11:00-12:00			A ₂ V	9:00-11:00	
		V	13:30-14:30					
GEODINÁMICA EXTERNA (800752)	Esperanza Montero González	L	10:00-11:00	3207	Esperanza Montero	A ₁ L	12:30-14:30	5 ^a GE
		X				A ₂ X		
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (800753)	Rosa M ^a Tejero López	X	11:00-12:00	3207	José A. Álvarez	A ₁ V	9:00-11:00	4 ^a GE
		J	10:00-11:00			A ₂ J	14:30-16:30	
		V	12:30-13:30					
MINERALOGÍA I (800756)	Lourdes Fernández Díaz	L	9:00-10:00	3207	A1. Elena Vindel Fco. Javier Luque A2. Lourdes Fernández Rubén Piña	A ₁ X	12:30-14:30	6 ^a CM
		X	9:00-10:00			A ₂ L		
		J	9:00-10:00					
		V	11:30-12:30					

SEGUNDO CURSO		GRUPO A			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOFÍSICA (800751)	Alfonso Muñoz Martín	L	12:30-13:30	3207	A1. Alfonso Muñoz M ^a Pilar Llanes A2. Alfonso Muñoz M ^a Pilar Llanes	A ₁ L	9:30-11:30	4 ^a GE
		J	9:00-10:00			A ₂ J	15:00-17:00	
		V	13:30-14:30					
ESTRATIGRAFÍA (800754)	Margarita Díaz Molina	X	11:30-12:30	3207	Margarita Díaz	A ₁ V	9:00-11:00	3 ^a ES
		J	10:00-11:00			A ₂ X		
		V	11:30-12:30					
PALEONTOLOGÍA GENERAL (800755)	Fernando García Joral	L	13:30-14:30	3207	Fernando García Paloma Sevilla	A ₁ X	9:00-11:00	2 ^a PA
		X	13:30-14:30			A ₂ V		
		V	12:30-13:30					
MINERALOGÍA II (800757)	Francisco Javier Luque del Villar	L	11:30-12:30	3207	A1. Fco. Javier Luque Juan Morales A2. Fco. Javier Luque José M. Astilleros	A ₁ J	15:00-17:00	3 ^a ES
		X	12:30-13:30			A ₂ L	9:00-11:00	
		J	11:30-13:00					
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA I ★ (800758)	M ^a Belén Muñoz García				M ^a Belén Muñoz	A ₁ L A ₂ X	15:30-17:30	3101B

★ Las clases son teórico-prácticas.

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOQUÍMICA (800750)	Javier Fernández Suárez	L J V	16:30-17:30	3207	Javier Fernández M ^a de la Luz García	B ₁ J B ₂ V	18:00-20:00	8 ^a PG
GEODINÁMICA EXTERNA (800752)	David Urivelarrea del Val	L X	15:30-16:30	3207	David Urivelarrea	B ₁ L B ₂ X	18:00-20:00	5 ^a GE
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (800753)	José Jesús Martínez Díaz	X J V	16:30-17:30 15:30-16:30 15:30-16:30	3207	José Jesús Martínez	B ₁ V B ₂ J	18:00-20:00	4 ^a GE
MINERALOGÍA I (800756)	Lourdes Fernández Díaz	L X J V	14:30-15:30	3207	B1. Elena Vindel Manuel Regueiro B2. Lourdes Fernández Rubén Piña	B ₁ X B ₂ L	18:00-20:00	6 ^a CM

SEGUNDO CURSO		GRUPO B			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOFÍSICA (800751)	M ^a Pilar Llanes Estrada José Luis Granja Bruña	L J V	14:30-15:30 16:30-17:30 16:30-17:30	3207	M ^a Pilar Llanes José Luis Granja	B ₁ J B ₂ J	18:00-20:00 10:30-12:30	4 ^a GE
ESTRATIGRAFÍA (800754)	M ^a Isabel Benito Moreno	X J V	14:30-15:30	3207	M ^a Isabel Benito	B ₁ J B ₂ V	11:30-13:30	3 ^a ES
PALEONTOLOGÍA GENERAL (800755)	Paloma Sevilla García	L X V	17:00-18:00 16:30-17:30 15:30-16:30	3207	Gemma Martínez Paloma Sevilla	B ₁ V B ₂ X	11:30-13:30	2 ^a PA
MINERALOGÍA II (800757)	José M ^a Fernández Barrenechea	L X J	15:30-17:00 15:30-16:30 15:30-16:30	3207	B1. José Ángel López José Fdez. Barrenechea B2. J. Fdez. Barrenechea Juan Morales	B ₁ X B ₂ J	11:30-13:30 18:00-20:00	4 ^a GE
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA I ★ (800758)	Belén Muñoz García				Belén Muñoz	B ₁ L B ₂ X	18:00-20:00	3101B

★ Las clases son teórico-prácticas.

GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO		GRUPO A			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOMORFOLOGÍA (800759)	Paloma Fernández García	M V	11:30-12:30	3201B	Paloma Fernández	A ₁ V A ₂ L	12:30-14:30 9:00-11:00	5 ^a GE
PALEONTOLOGÍA APLICADA (800760)	M ^a Soledad Ureta Gil	L M J	13:30-14:30 13:30-14:30 10:30-11:30	3201B	A1. M ^a Soledad Ureta A2. M ^a Angeles Álvarez M ^a Soledad Ureta	A ₁ M A ₂ V	9:00-11:00	2 ^a PA
PETROLOGÍA ÍGNEA (800763)	M ^a José Huertas Coronel	L M J	12:30-13:30 12:30-13:30 11:30-12:30	3201B	Pilar Andonaegui M ^a José Huertas	A ₁ L A ₂ M	9:00-11:00	8 ^a PG
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I (800764)	M ^a Josefa Herrero Fernández	L J	11:30-12:30 9:30-10:30	3201B	A1. José Arribas M ^a Josefa Varas A2. M ^a Eugenia Arribas José Arribas	A ₁ V A ₂ V	9:00-11:00 12:30-14:30	8 ^a PG

TERCER CURSO		GRUPO A			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
MEDIOS SEDIMENTARIOS (800761)	José Ramón Mas Mayoral	L M J	8:30-9:30	3201B	M ^a Isabel Benito	A ₁ J A ₂ V	9:30-11:30 9:00-11:00	3 ^a ES
TECTÓNICA (800762)	Ramón Capote del Villar	L M	13:00-14:30	3201B	Ignacio Romeo	A ₁ L A ₂ M	9:30-11:30	4 ^a GE
PETROLOGÍA METAMÓRFICA (800765)	Marina Navidad Fdez. de la Cruz	M J V	12:00-13:00 12:00-13:00 12:30-13:30	3201B 3201A 3201A	Marina Navidad Ricardo Arenas	A ₁ M A ₂ J	9:30-11:30	8 ^a PG
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II (800766)	M ^a Eugenia Arribas Mocoero	L V	12:00-13:00 11:30-12:30	3201B	A1. M ^a Eugenia Arribas José Arribas A2. M ^a Eugenia Arribas M ^a Josefa Herrero	A ₁ V A ₂ L	9:00-11:00 9:30-11:00	8 ^a PG
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (800767)	César Casquet Martín Jacobó Abati Gómez M ^a Josefa Varas Muriel Yolanda Sánchez Moya Concepción Herrero Matesanz José Antonio Álvarez Gómez					M	16:00-17:30	3101B y LAB. ESTÉREOS 5 ^a GE
5 clases								

CAMPAMENTO (Asignatura Troncal de 3 ^{er} Curso)		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (Campamentos)	César Casquet Martín Jacobó Abati Gómez José Antonio Álvarez Gómez Manuel Regueiro y González-Barros	A1. 1 ^{er} turno: 22 a 25 de mayo RIAZA
	Concepción Herrero Matesanz Francisco José Salinas Jiménez Yolanda Sánchez Moya M ^a Josefa Varas Muriel	A2. 2 ^o turno: 1 a 4 de junio NUÉVALOS 2

GRADO EN GEOLOGÍA

TERCER CURSO		GRUPO B			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOMORFOLOGÍA (800759)	Julio Garrote Revilla	L V	15:30-16:30	3201B	Julio Garrote	B ₁ V B ₂ L	17:00-19:00 18:00-20:00	5 ^a GE
PALEONTOLOGÍA APLICADA (800760)	Sixto Rafael Fernández López	L M J	16:30-17:30	3201B	Manuel Hernández Sixto R. Fernández	B ₁ M B ₂ J	18:00-20:00	2 ^a PA
PETROLOGÍA ÍGNEA (800763)	David Orejana García	L M V	14:30-15:30	3201B	Cecilia Pérez-Soba David Orejana	B ₁ L B ₂ L	18:00-20:00 11:30-13:30	8 ^a PG
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I (800764)	M ^a Josefa Varas Muriel	M J	15:30-16:30	3201B	B1. M ^a Josefa Varas Paula López-Arce B2. M ^a Josefa Herrero M ^a Josefa Varas	B ₁ J B ₂ M	18:00-20:00	8 ^a PG

TERCER CURSO		GRUPO B			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
MEDIOS SEDIMENTARIOS (800761)	Cristino José Dabrio González	L M J	15:30-16:30	3202	B1. Cristino Dabrio B2. Dolores Polo	B ₁ M B ₂ J	18:00-20:00	3 ^a ES
TECTÓNICA (800762)	Gerardo de Vicente Muñoz	L M	14:00-15:30	3202	Juan Miguel Insúa	B ₁ V B ₂ L	11:00-13:00 18:00-20:00	4 ^a GE
PETROLOGÍA METAMÓRFICA (800765)	César Casquet Martín	L M J	16:30-17:30	3202	B1. Pedro Castiñeiras Emilio Andrés Segovia B2. Pedro Castiñeiras Marina Navidad / Emilio A. Segovia	B ₁ L B ₂ M	18:00-20:00	8 ^a PG
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II (800766)	Carlos Rossi Nieto	J V	14:30-15:30 16:00-17:00	3202	B1. Carlos Rossi Paula López-Arce B2. Carlos Rossi Miguel Gómez	B ₁ J B ₂ V	18:00-20:00 11:00-13:00	8 ^a PG
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (800767)	Yolanda Sánchez Moya M ^a Josefa Herrero Fernández Marina Navidad Fernández de la Cruz José Francisco Martín Duque Ramón Capote del Villar Ricardo Arenas Martín					M	11:30-13:00	3101B y LAB. ESTÉREOS 5 ^a GE
5 clases								

CAMPAMENTO (Asignatura Troncal de 3 ^{er} Curso)		
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA II (Campamentos)	M ^a Josefa Herrero Fernández Yolanda Sánchez Moya Concepción Herrero Matesanz José Francisco Martín Duque	B1. 1 ^{er} turno: 22 a 25 de mayo NUÉVALOS 1
	Roberto Oyarzun Muñoz Marina Navidad Fernández de la Cruz Ricardo Arenas Martín Ramón Capote del Villar	B2. 2 ^o turno: 1 a 4 de junio BERZOSA

GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO					1^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA DEL BASAMENTO (800784)	Ricardo Arenas Martín	J	8:30-10:30	3202				
GEOLOGÍA HISTÓRICA Y REGIONAL (800785)	Rocío Giménez Fernández	M X J	15:00-16:00	3101B	Rocío Giménez	X	16:00-18:00	3101B
HIDROGEOLOGÍA (800770)	Pedro Martínez Santos	L M X	9:30-10:30	3202	Pedro Martínez	M	12:30-14:00	5ª GE
MINERALES Y ROCAS INDUSTRIALES (800786)	Magdalena Rodas González Elena Crespo Feo José Pedro Calvo Sorando	L X	12:00-13:00	3202	Magdalena Rodas Elena Crespo José Pedro Calvo	L X	13:00-14:00	6ª CM
PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (800774)	Andrés Carbó Gorosabel	M J	11:30-12:30 10:30-11:30	3202	José Luis Granja	M	16:00-18:00	4ª GE
RECURSOS MINERALES (800773)	Rosario Lunar Hernández	L M	10:30-11:30	3202	Rosario Lunar Rubén Piña	X	10:30-12:00	6ª CM
SONDEOS (800778)	Agustín Pedro Pieren Pidal	L J	15:00-16:00 13:00-14:00	3202	Agustín Pedro Pieren	J	11:30-13:00	Lab. Sondeos
VULCANISMO (800788)	Eumenio Ancochea Soto	L X	8:30-9:30	3202				
TRABAJO FIN DE GRADO (Tutorías) (800789)	Ana Mª Alonso / Ricardo Arenas Martín, Lourdes Fernández Díaz, Francisco Salinas, Raúl de la Horra, Rosa Mª Tejero, Javier de Pedraza					L	16:00-17:30	3202

CUARTO CURSO					2º SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
ANÁLISIS DE CUENCAS (800781)	Juan Ignacio Santisteban Navarro	J	9:00-11:30	3203				
GEOLOGÍA DE CAMPO (800782)	Otto Kálin, Roberto Oyarzun, Pedro Castiñeiras / Mª Josefa Herrero: CAMPAMENTO (31 de mayo a 9 de junio)					J	15:00-17:00	3101B
GEOQUÍMICA AMBIENTAL Y PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA (800769)	Mª José Pellicer Bautista	L M	9:00-10:00	3202	Mª José Pellicer Mª de la Luz García	L	12:00-14:00	8ª PG
INGENIERÍA GEOLÓGICA (800771)	Juan Miguel Insúa Arévalo Meaza Tsige Aga	L M	10:00-11:00	3202	Juan Miguel Insúa Meaza Tsige	M	12:00-14:00	4ª GE
PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA (800787)	Mª José Comas Rengifo	X J	11:30-12:30	3202	Mª José Comas Graciela Sarmiento	J	12:30-14:00	2ª PA
PROSPECCIÓN PALEONTOLÓGICA (800775)	Manuel Hernández Mª Luisa Canales	X	12:30-14:00	3202				
RECURSOS ENERGÉTICOS (800772)	Yolanda Sánchez Moya Carmen Arias Fernández	L X L M	11:00-12:00 9:00-10:00 11:00-12:00	3202	1º Bimestre: 2º Bimestre:	X X	10:00-11:00 9:30-11:30	3ª ES 2ª PA
SIG Y TELEDETECCIÓN (800777)	Miguel Á. Sanz Javier de Pedraza Marta Rodríguez	L	15:00-16:00	Seminario 1	Miguel Á. Sanz Javier de Pedraza Marta Rodríguez	L	16:00-19:00	4ª GE y AINFO
TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN MINERAL (800779)	Isabel Iglesias Martín	M X	16:30-17:30 15:00-16:00	6ª CM	Isabel Iglesias	M	17:30-19:30	6ª CM
TRABAJO FIN DE GRADO (Tutorías) (800789)	Ana Mª Alonso / Ricardo Arenas Martín, Lourdes Fernández Díaz, Francisco Salinas, Raúl de la Horra, Rosa Mª Tejero, Javier de Pedraza					M	15:00-16:30	3207

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA GENERAL (804333)	Carmen Arias	M	15:00-16:00	3208	Alejandra García Carmen Arias	J	13:00-14:30	LAB. GEOL.
	Fernández	X	15:30-16:30					
		V	15:00-16:00					
FÍSICA I * (804331)	Rocío Ranchal Sánchez	M	17:00-19:00	3208	Rocío Ranchal Noemí Carmona	X	12:30-14:30	3101B
	Noemí Carmona Tejera	V	17:00-18:00					
MATEMÁTICAS I (804335)	Marina Díaz	J	17:30-19:30	3208	Manuela Coronado	X	17:30-19:30	3208
	Michelena	V	18:00-19:00					
QUÍMICA ** (804338)	Julio Ramírez	M	16:00-17:00	3208	Julio Ramírez	J	15:30-16:30	3208
	Castellanos	X	16:30-17:30					
		V	16:00-17:00					
TOPOGRAFÍA (804351)	Marcelino Valdés	L	18:00-19:00	3208	Marcelino Valdés Marta Rodríguez	L	15:00-17:30	3208
	Pérez de Vargas	M	19:00-20:00					

*Física I: - Las prácticas de laboratorio se impartirán en el Laboratorio de Física General (Sótano del Módulo Central, Facultad de CC. Físicas) los días del mes de **noviembre: 16** (12:30-14:30 h.), **22** (17:00-19:00 h.), **23** (12:30-14:30 h.) y **30** (12:30-14:30 h.)

Química: - Las prácticas de laboratorio se impartirán del **10 al 13 de enero (Facultad de Ciencias Químicas) de 9:00 a 12:00 horas

PRIMER SEMESTRE: **2 días de campo** (1 de Geología general y 1 de Topografía)

PRIMER CURSO					2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA (804334)	Cristóbal Viedma Molero	L	16:00-17:00	3201B	Nuria Sánchez Emilia García	G ₁ M	11:30-13:30	6 ^a CM
		X	14:30-15:30			S ₁ L	14:30-16:00	3201B
		J	15:30-16:30			G ₂ M	14:30-16:30	6 ^a CM
		V	14:30-15:30			S ₂ X	12:00-13:30	3201B
EXPRESIÓN GRÁFICA (804330)	Esther Sanchis Requena	M	16:30-17:30	3201B	Esther Sanchis	M	17:30-19:00	3201B
		J	16:30-18:00			V	18:30-20:00	AINFO
		V	16:30-18:30					
FÍSICA II (804332)	M ^a África Castillo Morales	L	17:00-18:00	3201B	M ^a África Castillo	X	18:00-20:00	3201B y LAB. FÍSICAS
		X	15:30-16:30					
		V	15:30-16:30					
MATEMÁTICAS II (804336)	Marina Díaz Michelena	L	18:00-19:30	3201B	Antonio Fco. Fernández	J	18:00-20:00	3201B
		M	19:00-20:30					

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOFÍSICA (103103)	Andrés Carbó Gorosabel	M V	9:00-10:00 11:30-12:30	3203	G1: José Luis Granja Andrés Carbó G2: José Luis Granja G3: José Luis Granja	G1 L G2 V G3 M	14:30-16:30 9:30-11:30 12:00-14:00	4 ^a GE
GEOLOGÍA HISTÓRICA (103104)	Rocío Giménez Fernández	M V	10:00-11:00 12:30-13:30	3203	Rocío Giménez	M V	11:00-12:00 13:30-14:30	3101B
GEOQUÍMICA (103112)	Cristina de Ignacio San José	L X	8:30-9:30	3203	G1. Javier Fernández Cristina de Ignacio G2. Cristina de Ignacio Sonia Sánchez	X L	12:00-14:00	8 ^a PG
HIDROGEOLOGÍA Y GEOLOGÍA AMBIENTAL (103107)	Juan de Dios Centeno Carrillo Lucía De Stefano	L X	9:30-10:30	3203	G1. Juan de Dios Centeno G2. Lucía De Stefano	L X	12:00-13:30	5 ^a GE
RECURSOS MINERALES (103111)	José Ángel López García	L X	10:30-11:30	3203	G1. José Ángel López Rosario Lunar G2. José Ángel López Rosario Lunar G3. José Ángel López Rubén Piña	V M L	9:30-11:00 12:00-13:30 15:00-16:30	6 ^a CM

CUARTO CURSO					2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA DE ESPAÑA (103105)	Juan Pedro Rodríguez López	L M V	10:30-11:30 11:00-12:00 9:00-10:00	3203				
INGENIERÍA GEOLÓGICA (1 ^{er} Bimestre) Y PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (2 ^o Bimestre) (103108)	Luis Ignacio Glez. de Vallejo González Meaza Tsige Aga Alfonso Muñoz Martín	M V	12:00-13:00 10:00-11:00	3203	Juan Miguel Insúa Martín Jesús Rodríguez Alfonso Muñoz Pilar Llanes	V M	11:00-13:00 13:00-15:00	4 ^a GE
PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA Y GEOQUÍMICA AMBIENTAL (103109)	Sonia Sánchez Martínez	L X	8:30-9:30 10:00-11:00	3203	G1. David Orejana Sonia Sánchez G2. Sonia Sánchez M ^a de la Luz García	L X	12:00-14:00	8 ^a PG
RECURSOS ENERGÉTICOS: GEOLOGÍA DEL CARBÓN (2 ^o Bimestre) Y DEL PETRÓLEO (1 ^{er} Bimestre) (103110)	Yolanda Sánchez Moya M ^a Carmen Arias Fernández	L M X L X	9:30-10:30 10:00-11:00 11:00-12:00 9:30-10:30 11:00-12:00	3203	1 ^{er} Bimestre: Yolanda Sánchez 2 ^o Bimestre: Gemma Martínez Otto Kálin	X L M L	12:00-13:00 9:00-11:00 11:30-13:30	3 ^a ES 2 ^a PA

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO		OPTATIVO			1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN (103132)	Miguel Ángel Sanz Santos Laura González Acebrón	M	15:00-16:00	3207	Javier de Pedraza Miguel Ángel Sanz Laura González	X	15:00-17:00	AULAS INFORM.
SONDEOS (103131)	Agustín Pedro Pieren Pidal	M	16:00-17:00	3207	Enrique Fdez. Escalante	M L	17:30-19:30 16:30-18:30	AULAS INFORM.

CUARTO CURSO		OPTATIVO			2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
ECONOMÍA APLICADA A LA GEOLOGÍA (103165)	Valentín Edo Hernández	L M	15:30-17:00 17:00-18:30	3203				
NORMATIVA Y LEGISLACIÓN GEOLÓGICA (103166)	Luis Eugenio Suárez Ordóñez	M X	15:30-17:00	3203				
MECÁNICA DE ROCAS (103138)	Martín Jesús Rodríguez Peces	M M	18:30-19:30 19:30-20:30	3203	Ignacio García Martín Jesús Rodríguez	V V	15:30-16:30 16:30-17:30	4 ^a GE
TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MINERAL (103121)	Isabel Iglesias Martín	L X	18:00-19:00 17:00-18:00	6 ^a CM	Isabel Iglesias	X	18:00-20:00	6 ^a CM

CAMPAMENTO (Asignatura Troncal de 4 ^o Curso)		
TRABAJO DE CAMPO DE GEOLOGÍA REGIONAL (103106)	Juan José Gómez Fernández Agustín Pedro Pieren Pidal Juan Pedro Rodríguez López	1 ^{er} turno: 24 a 29 de mayo (Grupo A: BRAÑILLÍN, LEÓN)
	Alfonso Muñoz Martín Andrés Carbo Gorosabel Gerardo de Vicente Muñoz José Jesús Martínez Díaz	2 ^o turno: 1 a 6 de junio (Grupo B: SAN EMILIANO, LEÓN)

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
		Teoría			Prácticas			
Asignatura	Profesor	Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
Especialidad: <i>Geología ambiental e Hidrogeología</i>								
EDAFOLOGÍA (103113)	Emilia García Romero	L	13:00-14:00	3201A	G1. Emilia García/Isabel Iglesias Isabel Hernando Miguel Ángel Casermeiro G2. Emilia García/Isabel Iglesias Beatriz Carrero Antonio López	M	17:30-20:30	6 ^a CM
	Isabel Hemando Massanet	X	10:00-11:00	3201B		J	15:00-18:00	
		J	13:00-14:00	3201A				
GEODIVERSIDAD Y PATRIMONIO GEOLÓGICO (103146)	Graciela Noemí Sarmiento Chiesa	X	11:00-12:00	2 ^a PA	G1. Graciela Sarmiento Paloma López G2. Graciela Sarmiento Alejandra García	L X	12:00-14:00	2 ^a PA
HIDROQUÍMICA Y CONTAMINACIÓN (103136)	Esperanza Montero González	M	9:00-11:00	5 ^a GE	Esperanza Montero	M M	11:00-12:30 12:30-14:00	5 ^a GE
PROCESOS MORFOGENÉTICOS Y RIESGOS NATURALES ASOCIADOS (103143)	Guillermina Garzón Heydt	X J	16:00-17:30 12:00-13:00	5 ^a GE	Guillermina Garzón	X M	17:30-19:30 15:30-17:30	5 ^a GE
PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (103144)	Alfonso Muñoz Martín Andrés Carbó Gorosabel	J	9:00-11:00	4 ^a GE	Alfonso Muñoz Andrés Carbó	J	11:00-12:00	4 ^a GE
REGISTRO SEDIMENTARIO Y CAMBIOS CLIMÁTICOS (103127)	Javier Martín Chivelet	L	15:00-17:00	3201A	Javier Martín	L L	9:30-12:00 17:00-19:30	3201A
SISTEMAS SEDIMENTARIOS Y RIESGOS ASOCIADOS★ (103130)	M ^a Antonia Fregenal Martínez	L X	12:00-13:00 15:00-16:00	3 ^a ES				
Especialidad: <i>Geología fundamental</i>								
EDAFOLOGÍA (103113)	Emilia García Romero	L	13:00-14:00	3201A	G1. Emilia García/Isabel Iglesias Isabel Hernando Miguel Ángel Casermeiro G2. Emilia García/Isabel Iglesias Beatriz Carrero Antonio L. López	M	17:30-20:30	6 ^a CM
	Isabel Hemando Massanet	X	10:00-11:00	3201B		J	15:00-18:00	
		J	13:00-14:00	3201A				
GEOLOGÍA PLANETARIA (103155)	Javier Ruiz Pérez	L J	10:30-11:30	8 ^a PG	Javier Ruiz	L J	11:30-13:00	8 ^a PG
GEOLOGÍA DE REGIONES METAMÓRFICAS (103159)	Ricardo Arenas Martín	J	8:30-10:30	3202	Jacobo Abati Ricardo Arenas	M M	11:00-12:30 12:30-14:00	8 ^a PG
MÉTODOS DE GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (103139)	Ramón Capote del Villar	L M	15:00-16:30	4 ^a GE	José Antonio Álvarez	L L	17:00-18:30 18:30-20:00	4 ^a GE
PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA (103152)	M ^a José Comas Rengifo	X	15:00-17:00	2 ^a PA	G1. Graciela Sarmiento G2. M ^a José Comas	X J	17:00-19:30 18:00-20:30	2 ^a PA
VULCANISMO Y RIESGO VOLCÁNICO (103163)	Eumenio Ancochea Soto	L X	8:30-9:30	8 ^a PG	G1. M ^a José Huertas Cristina de Ignacio G2. M ^a José Huertas	X X	10:00-11:30 11:30-13:00	8 ^a PG

★ Las clases son teórico-prácticas.

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
Especialidad: Paleontología								
BIOSSEDIMENTACIÓN (103145) ★	Sergio Rodríguez García	M X J	12:30-14:00 9:30-11:00 11:00-12:30	2ª PA				
ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL (103122) ★	Mª Antonia Fregenal Martínez	M	15:00-18:30	3ª ES				
GEODIVERSIDAD Y PATRIMONIO GEOLÓGICO (103146)	Graciela Noemí Sarmiento Chiesa	X	11:00-12:00	2ª PA	G1. Graciela Sarmiento Paloma López G2. Graciela Sarmiento Alejandra García	L X	12:00-14:00	2ª PA
PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA (103152)	Mª José Comas Rengifo	X	15:00-17:00	2ª PA	G1. Graciela Sarmiento G2. Mª José Comas	X J	17:00-19:30 18:00-20:30	2ª PA
PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS (103150)	Mª José Comas Rengifo	M	10:30-12:30	2ª PA	Mª José Comas	J	12:30-14:30 15:00-16:30	2ª PA
REGISTRO SEDIMENTARIO Y CAMBIOS CLIMÁTICOS (103127)	Javier Martín Chivelet	L	15:00-17:00	3201A	Javier Martín	L L	9:30-12:00 17:00-19:30	3201A
Especialidad: Recursos minerales y energéticos								
DIAGÉNESIS DE ROCAS SILICICLÁSTICAS Y DE LA MATERIA ORGÁNICA (103157)	José Arribas Mocoeroa	M J	13:00-14:00 12:00-13:00	8ª PG	José Arribas Mª Eugenia Arribas	J	15:00-18:00	8ª PG
ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL (103122) ★	Mª Antonia Fregenal Martínez	M	16:30-20:00	3ª ES				
ESTRATIGRAFÍA DEL SUBSUELO (103123)	Mª Nieves Meléndez Hevia	L	9:30-12:00	3ª ES	Mª Nieves Meléndez	L	18:00-20:00	3ª ES
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LA MATERIA CRISTALINA (103114) ★	Mª Victoria López-Acevedo Cornejo	L X J	15:00-18:00 9:00-12:00 13:00-14:00	6ª CM	Mª Victoria López-Acevedo			
GEOLOGÍA DE ARCILLAS (103116)	Francisco Javier Luque del Villar	M J	11:00-12:00 10:00-11:00	6ª CM	Francisco Javier Luque	M J	12:00-13:00 11:00-12:00	6ª CM
MINERALES INDUSTRIALES (103119)	Magdalena Rodas González Elena Crespo Feo	X	12:00-14:00	6ª CM	Elena Crespo	L	12:00-14:00	6ª CM
ROCAS INDUSTRIALES (103161)	José Pedro Calvo Sorando	X	15:00-17:00	8ª PG	José Pedro Calvo Manuel Bustillo	X	17:00-18:00	8ª PG

★ Las clases son teórico-prácticas.

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO					2º SEMESTRE			
Teoría					Prácticas			
Asignatura	Profesor	Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
Especialidad: Geología ambiental e Hidrogeología								
EDAFOLOGÍA APLICADA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS (103133)	Saturnino de Alba Alonso	X	9:00-10:00	5ª GE	Saturnino de Alba	X	10:00-11:30	5ª GE Y LAB. ESTÉREOS
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (103134)	José Francisco Martín Duque	J	15:00-16:00	5ª GE	G1. José Fco. Martín Cristina Martín Luis Balaguer	J	9:00-11:00	5ª GE
	Luis Balaguer Núñez				G2. Javier de Pedraza Luis Balaguer	J	11:00-13:00	
GEOLOGÍA MINERA Y MINERÍA AMBIENTAL (103117)	Manuel Regueiro y González Barros	M J	17:00-18:00	6ª CM	Manuel Regueiro	M J	18:00-20:00	6ª CM
MODELOS DIGITALES EN HIROGEOLOGÍA (103141)	Pedro Martínez Santos	L	15:00-16:00	5ª GE	Pedro Martínez	L	16:00-18:00 18:00-20:00	5ª GE
PALEOECOLOGÍA Y ECOLOGÍA EVOLUTIVA (103149)	Mª Dolores Gil Cid	M	15:00-17:00	2ª PA	G1. Mª Dolores Gil Paloma Sevilla	M	9:00-11:30	2ª PA
					G2. Manuel Hernández Mª Dolores Gil	M	11:30-14:00	
PETROFÍSICA Y CONSERVACIÓN DE MONUMENTOS (103160)	Carlos Rossi Nieto	X	15:00-17:00	8ª PG	Carlos Rossi Miguel Gómez	X	17:00-18:30 18:30-20:30	8ª PG
TÉCNICAS INSTRUMENTALES GEOQUÍMICAS (103162)	Carmen Galindo Francisco	X	13:00-14:00	8ª PG	G1. Carmen Galindo Cristina de Ignacio G2. Carmen Galindo Mª de la Luz García	M	10:00-14:00	8ª PG
		J	16:00-17:00			ALTERNA UN GRUPO CADA SEMANA		
Especialidad: Geología fundamental								
GEOLOGÍA DE COMPLEJOS PLUTÓNICOS (103158)	Mercedes Muñoz García	L	10:30-11:30	8ª PG	Mercedes Muñoz Carmen Galindo	L	11:30-13:00	8ª PG
		X	12:00-13:00			L	15:00-16:30	
GEOLOGÍA DE LAS CUENCAS SEDIMENTARIAS ★ (103124)	Juan Ignacio Santisteban Navarro	L	17:00-19:00	3201A				
GEOLOGÍA MARINA Y TECTÓNICA GLOBAL (103135)	Ramón Vegas Martínez	M	15:00-17:00	4ª GE	Ramón Vegas José Luis Granja	M	17:00-18:30	4ª GE
	José Luis Granja Bruña							
MICROPALEONTOLOGÍA (103147)	Concepción Herrero Matesanz	L	13:00-14:00	2ª PA	G1. Concepción Herrero G2. Concepción Herrero Graciela Sarmiento	X	9:00-12:00	2ª PA
		X	13:00-14:00			X	15:00-18:00	
		J	12:00-13:00					
NEOTECTÓNICA Y SISMOTECTÓNICA (103142)	José Jesús Martínez Díaz Gerardo de Vicente Muñoz	M	10:30-12:30	4ª GE	José Jesús Martínez Gerardo de Vicente	M	12:30-14:00	4ª GE

★ Las clases son teórico-prácticas.

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO					2º SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
Especialidad: Paleontología								
DIAGÉNESIS DE ROCAS CARBONÁTICAS Y SALINAS (103156)	Ana M ^a Alonso Zarza	J	9:00-11:00	8ª PG	Ana M ^a Alonso Rebeca Martín	J	15:00-17:00	8ª PG
GEOLOGÍA DE LAS CUENCAS SEDIMENTARIAS ★ (103124)	Juan Ignacio Santisteban Navarro	L	17:00-19:00	3201A				
MICROPALEONTOLOGÍA (103147)	Concepción Herrero Matesanz	L X J	13:00-14:00 13:00-14:00 12:00-13:00	2ª PA.	G1. Concepción Herrero G2. Concepción Herrero Graciela Sarmiento	X X	9:00-12:00 15:00-18:00	2ª PA
PALEOECOLOGÍA Y ECOLOGÍA EVOLUTIVA (103149)	M ^a Dolores Gil Cid	M	15:00-17:00	2ª PA	G1. M ^a Dolores Gil Paloma Sevilla G2. Manuel Hernández M ^a Dolores Gil	M M	9:00-11:30 11:30-14:00	2ª PA
PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS (103151)	M ^a Ángeles Álvarez Sierra	L J	10:00-11:00 11:00-12:00	2ª PA	Manuel Hernández M ^a Ángeles Álvarez	L	15:00-17:00	2ª PA
PALEONTOLOGÍA HUMANA (103153)	Juan Luis Arsuaga Ferreras	L	11:00-13:00	2ª PA	Juan Luis Arsuaga Nuria García	M	17:00-19:00	2ª PA
PROSPECCIÓN Y EXCAVACIÓN PALEONTOLÓGICA (103154)	Manuel Hernández Fdez. M ^a Luisa Canales Fdez.	X	18:00-19:00	2ª PA				
Especialidad: Recursos minerales y energéticos								
DIAGÉNESIS DE ROCAS CARBONÁTICAS Y SALINAS (103156)	Ana M ^a Alonso Zarza	J	9:00-11:00	8ª PG	Ana M ^a Alonso Rebeca Martín	J	15:00-17:00	8ª PG
GEOLOGÍA MINERA Y MINERÍA AMBIENTAL (103117)	Manuel Regueiro y González Barros	M J	17:00-18:00	6ª CM	Manuel Regueiro	M J	18:00-20:00	6ª CM
INTRODUCCIÓN A LA GEMOLOGÍA (103118)	M ^a Victoria López-Acevedo Cornejo	M	15:00-17:00	6ª CM	M ^a Victoria López-Acevedo	X J X	10:00-11:30 11:30-13:00 15:00-16:30	6ª CM
MINERALOGÍA DE MENAS (103120)	Lorena Ortega Menor	L	12:00-14:00	6ª CM	Lorena Ortega	L	15:00-17:00	6ª CM
MODELIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS EN CUENCAS SEDIMENTARIAS (103125)	Agustín Pedro Pieren Pidal	M J	13:00-14:00 11:00-12:00	3ª ES	Agustín Pedro Pieren	X	18:00-20:00	3ª ES
YACIMIENTOS SEDIMENTARIOS★ (103164)	Manuel Bustillo Revuelta	M	9:00-11:00	8ª PG	Manuel Bustillo José Pedro Calvo	M	11:00-13:00	8ª PG

★ Las clases son teórico-prácticas.

INGENIERO GEÓLOGO

TERCER CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
APLICACIONES TÉCNICAS DE LA PALEONTOLOGÍA (105138)	M ^a Ángeles Álvarez Sierra	L	10:00-11:30	AIP	M ^a Ángeles Álvarez Patricio Domínguez	M	11:30-13:00	2 ^a PA
		M				M	15:30-17:00	
MATERIALES NATURALES DE CONSTRUCCIÓN (105139)	Manuel Bustillo Revuelta M ^a Josefa Varas Muriel	L	17:00-18:00	8 ^a PG	Manuel Bustillo M ^a Josefa Varas	L	16:00-17:00	8 ^a PG
		M						
PETROLOGÍA ÍGNEA (105140)	Cecilia Pérez-Soba Aguilar	M	10:30-11:30	AIP	Cecilia Pérez-Soba M ^a José Huertas	J	9:00-10:30	8 ^a PG
		J	11:00-12:00					
RIESGOS GEOLÓGICOS (105136)	Paloma Fernández García	L	12:00-13:00	AIP	Paloma Fernández	L	13:00-14:00	5 ^a GE
		J				J		
TEORÍA DE ESTRUCTURAS (105135)	Luis Esteras Aldea	L	18:30-20:30	8 ^a PG	Luis Esteras	M	19:30-20:30	8 ^a PG
		M	18:30-19:30					

TERCER CURSO					2 ^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN GEOLOGÍA (105137)	Miguel Ángel Sanz Santos	J	10:00-11:00	3201A	Miguel Ángel Sanz	J	8:30-10:00	AULAS INFORM.
		J				J	11:30-13:00	
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA (105133)	Juan José Gómez Fernández	M	11:30-12:30	3201A	Juan José Gómez	L	9:00-11:00	LAB. ESTÉREOS 5 ^a GE
		M				M		
FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (105134)	Manuel Bustillo Revuelta	L	15:00-16:30	8 ^a PG	Manuel Bustillo José Ignacio Escavy	M	18:00-20:00	8 ^a PG
		M	16:30-18:00					
PETROLOGÍA METAMÓRFICA (105141)	Jacobo Abati Gómez	L	12:30-13:30	3201A	Alicia López Jacobo Abati	M	15:00-16:30	8 ^a PG
		M	12:30-13:30					
SONDEOS (105142)	Juan José Gómez Fernández	L	11:30-12:30	3201A	Enrique Fdez. Escalante	L	16:30-18:30	LAB. SONDEOS
		J	13:00-14:00			J	15:30-17:30	

INGENIERO GEÓLOGO

CUARTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
ANÁLISIS NUMÉRICO (105143)	Mª Jesús Pons	L	16:00-17:30		Uwe Brauer	M	15:30-17:30	ACAD
	Bordería	M	14:30-15:30	3203				
		X	16:00-17:30					
GEOFÍSICA APLICADA (1 ^{er} Bimestre) Y PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA (2 ^o Bimestre) (105144)	Andrés Carbó Gorosabel	L	12:30-13:30	3203	José Luis Granja	L	18:30-20:30	4 ^a GE
		L	17:30-18:30					
	Mª de la Luz García Lorenzo	X	18:30-19:30	3203	Mª de la Luz García Sonia Sánchez	J	16:30-17:30	3203
MECÁNICA DE ROCAS (105147)	Mercedes Ferrer Gijón	X	19:30-20:30	3203	Mercedes Ferrer Luis González de Vallejo	J	19:30-20:30	3203
	Francisco Javier Castanedo Navarro	J	18:30-19:30					
	Meaza							
MECÁNICA DE SUELOS (105146)	Tsige Aga	M	17:30-18:30	3203	G1. Meaza Tsige <i>Profesor Asociado</i> G2. Juan Miguel Insúa José A. Álvarez	M	18:30-19:30	3203
	<i>Profesor Asociado</i>	X						
RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS (105148)	Lorena Ortega Menor	L	15:00-16:00	3203	Lorena Ortega Isabel Iglesias	J	14:30-15:30	6 ^a CM
		X						

CUARTO CURSO					2 ^o SEMESTRE				
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
HIDROLOGÍA (105145)	Fermin Villarroya Gil	M	15:00-16:30	Seminario 1 (AIP)	G1. Fermin Villarroya Lucia De Stefano G2. Fermin Villarroya Pedro Martínez	X	17:30-19:00	5 ^a GE	
	Lucia De Stefano	X	16:00-17:30						
SISMOLOGÍA E INGENIERÍA SÍSMICA (105149)	Joaquín Mulas de la Peña	L	17:00-18:00	Seminario 1 (AIP)	Joaquín Mulas José Antonio Álvarez	L	18:00-19:00	4 ^a GE	
	José Antonio Álvarez Gómez	M	16:30-17:30						
		X	15:00-16:00						
TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS (105150)	Raúl de la Horra del Barco	L	19:00-20:00	3201A	Raúl de la Horra Laura González Javier de Pedraza	G1	M	17:30-19:00	5 ^a GE Y AULAS INFORM.
							X	12:30-14:00	
	Javier de Pedraza Gilsanz						G2	L	
		M	19:00-20:30						

INGENIERO GEÓLOGO

QUINTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS (105155)	Roberto Oyarzun Muñoz	X	14:30-15:30	6ª CM	Roberto Oyarzun	X X	11:30-13:30 15:30-17:30	6ª CM
EXPLOTACIÓN Y RESTAURACIÓN DE OBRAS MINERAS (105159)	Manuel Bustillo Revuelta	M	18:00-19:00	8ª PG				
GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA (105152)	Joaquín Mulas de la Peña	M	19:30-20:30	4ª GE	Mercedes Ferrer Martín Jesús Rodríguez	J	17:30-18:30	4ª GE
	Martín Jesús Rodríguez Peces	X J	18:30-19:30 16:30-17:30					
INGENIERÍA GEOLÓGICO-AMBIENTAL (105153)	Ángela Potenciano de las Heras	L	15:30-16:30	8ª PG	Ángela Potenciano Mª de la Luz García Sonia Sánchez	M	15:30-17:30	8ª PG
	Mª de la Luz García Lorenzo	J						
PROYECTOS (105154)	Luis Ramón Fernández Almiñana	L	16:30-18:30	4ª GE	Luis Ramón Fernández Sonia Bautista <i>Profesor Asociado</i>	L	18:30-20:30	4ª GE
VOLADURAS ★ (105163)	Juan José Montoro López	V	16:00-18:00	3ª ES	Juan José Montoro			

QUINTO CURSO					2º SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
CONTROL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO Y SEGUIMIENTO DE OBRAS (105157)	Luis Ramón Fernández Almiñana	L	18:30-20:00	4ª GE	Luis R. Fernández	J	19:00-20:30	4ª GE
DINÁMICA DE COSTAS (105158)	Cristino Dabrio González	L	12:00-14:00	3208				
ECONOMÍA, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (105151)	Cipriano Quirós Romero	L	15:00-17:00	3201A	Cipriano Quirós	J	15:00-17:00	ACAD
NORMATIVA Y LEGISLACIÓN GEOLÓGICA (105160)	Luis Eugenio Suárez Ordóñez	M X	15:30-17:00	3201A				
TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS EN INGENIERÍA GEOLÓGICA★ (105156)	Fernando Puell Marín	J	17:00-19:00	3201A	Fernando Puell Fco. Javier Castanedo	M X	19:00-20:30 18:00-20:30	3201A
	Francisco Javier Castanedo Navarro							
TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MINERAL (105161)	Isabel Iglesias Martín	L X	18:00-19:00 17:00-18:00	6ª CM	Isabel Iglesias	X	18:00-20:00	6ª CM
TÉCNICAS MICROPALAEONTOLÓGICAS EN SONDEOS (105162)	Concepción Herrero Matesanz	M	11:00-13:00	2ª PA	Concepción Herrero	M	13:00-14:00	2ª PA

★ Las clases son teórico-prácticas.

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA-INGENIERO GEÓLOGO

CUARTO CURSO					1^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
ANÁLISIS NUMÉRICO (105143)	M ^a Jesús Pons Bordería	L	16:00-17:30	3203	Uwe Brauer	X	14:00-16:00	AINFO
		M	14:30-15:30					
		X	16:00-17:30					
GEOFÍSICA (103103)	Andrés Carbó Gorosabel	M	9:00-10:00	3203	José Luis Granja	V	9:30-11:30	4 ^a GE
		V	11:30-12:30					
GEOLOGÍA HISTÓRICA (103104)	Rocío Giménez Fernández	M	10:00-11:00	3203	Rocío Giménez	M	11:00-12:00	3101B
		V	12:30-13:30					
GEOQUÍMICA (103112)	Javier Fernández Suárez	L X	8:30-9:30	3203	Cristina de Ignacio	L	12:00-14:00	8 ^a PG
HIDROGEOLOGÍA Y GEOLOGÍA AMBIENTAL (103107)	Juan de Dios Centeno Carrillo Lucia De Stefano	L X	9:30-10:30	3203	Lucia De Stefano	X	12:00-13:30	5 ^a GE
RECURSOS MINERALES (103111)	José Ángel López García	L X	10:30-11:30	3203	José Ángel López Rosario Lunar	M	12:00-13:30	6 ^a CM

CUARTO CURSO					2^o SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
GEOLOGÍA DE ESPAÑA (103105)	Juan Pedro Rodríguez López	L	10:30-11:30	3203				
		M	11:00-12:00					
		X	9:00-10:00					
HIDROLOGÍA (105145)	Fermín Villarroya Gil Lucia De Stefano	M X	15:00-16:30 16:00-17:30	3201B	G1. Fermín Villarroya Lucia De Stefano G2. Fermín Villarroya Pedro Martínez	X L	17:30-19:00 14:00-15:30	5 ^a GE
INGENIERÍA GEOLÓGICA (1 ^{er} Bimestre) Y PROSPECCIÓN GEOFÍSICA (2 ^o Bimestre) (103108)	Luis Ignacio Glez. de Vallejo González Meaza Tsige Aga Alfonso Muñoz Martín	M V	12:00-13:00 10:00-11:00	3203	Juan Miguel Insúa Martín Jesús Rodríguez Alfonso Muñoz Pilar Llanes	V M	11:00-13:00 13:00-15:00	4 ^a GE
PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA Y GEOQUÍMICA AMBIENTAL (103109)	Sonia Sánchez Martínez	L X	8:30-9:30 10:00-11:00	3203	G1. David Orejana Sonia Sánchez G2. Sonia Sánchez M ^a de la Luz García	L X	12:00-14:00	8 ^a PG
RECURSOS ENERGÉTICOS: GEOLOGÍA DEL CARBÓN (2 ^o Bimestre) Y DEL PETRÓLEO (1 ^{er} Bimestre) (103110)	M ^a Carmen Arias Fernández Yolanda Sánchez Moya	L X	9:30-10:30 11:00-12:00	3203	Gemma Martínez Otto Kälin Yolanda Sánchez	M L	9:00-11:00 12:00-13:00	2 ^a PA 3 ^a ES

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA-INGENIERO GEÓLOGO

QUINTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE			
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
MECÁNICA DE ROCAS (105147)	Mercedes Ferrer Gijón	X	19:30-20:30	3203	Mercedes Ferrer Luis González de Vallejo	J	19:30-20:30	4 ^a GE
	Francisco Javier Castanedo Navarro	J	18:30-19:30					
MECÁNICA DE SUELOS (105146)	Meaza Tsige Aga	M	17:30-18:30	3203	G1. Meaza Tsige Profesor Asociado G2. Juan Miguel Insúa José A. Álvarez	M	18:30-19:30	3203
	Profesor Asociado	X				M	19:30-20:30	
EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS (105155)	Roberto Oyarzun Muñoz	X	14:30-15:30	6 ^a CM	Roberto Oyarzun	X	11:30-13:30 15:30-17:30	6 ^a CM
GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA (105152)	Joaquín Mulas de la Peña	M	19:30-20:30	4 ^a GE	Mercedes Ferrer Martín Jesús Rodríguez	J	19:30-20:30	4 ^a GE
	Martín Jesús Rodríguez Peces	X	18:30-19:30					
	Ángela Potenciano de las Heras	J	16:30-17:30					
INGENIERÍA GEOLÓGICO-AMBIENTAL (105153)	M ^a José Pellicer Bautista	L	15:30-16:30	3208	Ángela Potenciano M ^a José Pellicer	M	15:30-17:30	5 ^a GE
		J						8 ^a PG
PROYECTOS (105154)	Luis Ramón Fernández Almiñana	L	16:30-18:30	3208	Luis Ramón Fernández Sonia Bautista Profesor Asociado	L	18:30-20:30	3208
VOLADURAS ★ (105163)	Juan José Montoro López	V	16:00-18:00	3 ^a ES	Juan José Montoro			

QUINTO CURSO					2 ^o SEMESTRE				
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas				
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula	
SISMOLOGÍA E INGENIERÍA SÍSMICA (105149)	Joaquín Mulas de la Peña	L	17:00-18:00	3201B	Joaquín Mulas José Antonio Álvarez	L	18:00-19:00	4 ^a GE	
	José Antonio Álvarez Gómez	M	16:30-17:30						
TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS (105150)	Raúl de la Horra del Barco	L	19:00-20:00	3201B	Raúl de la Horra Javier de Pedraza	G1	M	17:30-19:00	5 ^a GE Y AULAS INFORM
	Javier de Pedraza Gilsanz						X	12:30-14:00	
		G2	L	15:30-17:00					
ECONOMÍA, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (105151)	Cipriano Quirós Romero	L	15:00-17:00	3201A	Cipriano Quirós	J	15:00-17:00	ACAD	
TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS EN INGENIERÍA GEOLÓGICA ★ (105156)	Fernando Puell Marín	J	17:00-19:00	3201A	Fernando Puell Fco. Javier Castanedo	M	19:00-20:30	3201A	
	Francisco José Castanedo Navarro						X		18:00-20:30
DINÁMICA DE COSTAS (105158)	Cristino Dabrio González	L	12:00-14:00	3208					

★ Las clases son teórico-prácticas.

OTRAS ASIGNATURAS

GRUPOS DE ASIGNATURAS DE CURSOS EXTINGUIDOS								
PRIMER SEMESTRE								
Asignatura	Profesor	Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
FÍSICA I (LG) (103073) (SÓLO TUTORÍAS)	Mario Octavio Cotilla Rodríguez	V	18:00-19:00	3203				
FÍSICA I (IG) (105116) (SÓLO TUTORÍAS)	Noemí Carmona Tejero Rocío Ranchal Sánchez				Horario de tutorías de las Profesoras		Dpto. Física de los Materiales Facultad CC. Físicas	
FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA (IG) (105119) (SÓLO TUTORÍAS)	Inmaculada Álvarez Serrano	J	17:00-18:00	3202				
HIDRÁULICA (IG) (105126)	Carlos Armenta Déu Francisco Navarro Lérica	M J	13:00-14:00	3202 3201B	Carlos Armenta Francisco Navarro	G1J G2V	15:00-17:00	3201A
MATEMÁTICAS (LG) (103075) (SÓLO TUTORÍAS)	Pilar López González-Nieto				Horario de tutorías de la Profesora		Dpto. Matemática Aplicada (Biomatemática). Despacho 4 Facultad CC. Biológicas.	
MATEMÁTICAS I (IG) (105118) (SÓLO TUTORÍAS)	Mª Ángeles Hernández López	X	10:00-11:00	AIP				
MATEMÁTICAS II (IG) (105125) (SÓLO TUTORÍAS)	Gloria Cabrera Gómez	V	9:30-10:30	AIP				
TECTÓNICA (LG) (103090)	Ignacio Romeo Briones	L X V	18:30-19:30 17:00-18:00 15:00-16:00	4ª GE	Ignacio Romeo	G1X G2V	18:00-20:00 16:00-18:00	4ª GE
SEGUNDO SEMESTRE								
CÁLCULO VECTORIAL (IG) (105120) (SÓLO TUTORÍAS)	Miguel González Andrés				Horario de tutorías del Profesor		Dpto. Álgebra. Despacho 513 / 330 (Inform.) Facultad CC. Matemáticas	
FÍSICA II (LG) (103074) (SÓLO TUTORÍAS)	José Manuel Martínez Solares	L	17:00-18:00	3203				
FÍSICA II (IG) (105117) (SÓLO TUTORÍAS)	Mª África Castillo Morales				Horario de tutorías de la Profesora		Dpto. Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II Despacho 12. Planta baja Facultad CC. Físicas	
MATEMÁTICAS APLICADAS A LA GEOLOGÍA (LG) (103096) (SÓLO TUTORÍAS)	Alberto Ignacio Pérez de Vargas Luque	J	17:30-18:30	3101A.1				
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS (105127) (SÓLO TUTORÍAS)	José Mª Ortiz de Zárate Leira				Horario de tutorías del Profesor		Dpto. Física Aplicada I Despacho 112 Facultad CC. Físicas	
PETROLOGÍA (IG) (105128)	Ana Mª Alonso Zarza	J V	18:00-19:30 11:00-12:30	3203	Ana Mª Alonso	V	13:00-14:30	
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I (LG) (103083) (SÓLO TUTORÍAS)	Mª Josefa Varas Muriel Mª Josefa Herrero Fdez.				Horario de tutorías de las Profesoras		Dpto. Petrología y Geoquímica. Despacho 7.6 planta 8 Dpto. Petrología y Geoquímica. Despacho 10 planta 7	
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II (LG) (103089)	Carlos Rossi Nieto	J V	16:30-17:30 17:30-18:30	3203	Carlos Rossi	V	18:30-20:00	8ª PG
QUÍMICA (LG) (103076) (SÓLO TUTORÍAS)	Inmaculada Álvarez Serrano				Horario de tutorías de la Profesora		Dpto. Química Inorgánica I. Despacho 1-D13 Planta Primera, Edificio Antiguo Facultad CC. Químicas	

ASIGNATURAS DE LIBRE ELECCIÓN QUE SE IMPARTEN EN ESTA FACULTAD								
Asignatura	Profesor	Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
PRIMER SEMESTRE								
INGLÉS TÉCNICO ★ (103099)	Alastair Horbury	J V	15:00-16:30	3203				
SEGUNDO SEMESTRE								
INGLÉS TÉCNICO ★ (103099)	Alastair Horbury	J V	12:00-13:30	3201B				
INGLÉS TÉCNICO AVANZADO ★ (103100)	Alastair Horbury	J V	10:00-11:30	3201B				

★ Las clases son teórico-prácticas.

ASIGNATURAS GENÉRICAS								
Asignatura	Profesor	Teoría			Prácticas			
		Día	Hora	Aula	Profesor	Día	Hora	Aula
EL CONOCIMIENTO DE LOS FONDOS MARINOS ESPAÑOLES COMO BASE ESTRATÉGICA PARA LA SEGURIDAD Y LA DEFENSA (119075) 2º Semestre (Abril-Mayo)	Andrés Carbó Gorosabel	J	16:30-19:30	SALA DE JUNTAS				

GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO	GRUPO A				1 ^{er} SEMESTRE			
Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes			
8:30-9:00								
9:00-9:30		<i>Principios Geología I</i> A1	<i>Mate. I</i> A2		<i>Biología</i> A1	<i>Química</i> A2		
9:30-10:00							<i>Matemáticas I</i>	
10:00-10:30				<i>Química</i> A1	<i>Biología</i> A2	<i>Principios de Geología I</i>	<i>Biología</i>	
10:30-11:00								
11:00-11:30								
11:30-12:00		<i>Química*</i>		<i>Química*</i>	<i>Principios de Geología I</i>			
12:00-12:30								
12:30-13:00		<i>Biología</i>		<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>		<i>Mate. I</i> A1	<i>Principios Geología I</i> A2	
13:00-13:30		<i>Biología</i>						
13:30-14:00		<i>Matemáticas I</i>						
14:00-14:30		<i>Matemáticas I</i>						
14:30-15:00								
15:00-15:30								
15:30-16:00		<i>Expresión gráfica y cartográfica</i>		<i>Expresión gráfica y cartográfica</i>				
16:00-16:30								
16:30-17:00								
17:00-17:30		<i>Expresión gráfica y cartográfica</i> A1		<i>Expresión gráfica y cartográfica</i> 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								

***Química:** - Las prácticas de laboratorio se impartirán del 17 al 20 de enero; habrá tres grupos:
A1 (8:45-11:45), A2 (12:00-15:00) y A3 (15:30-18:30)

PRIMER CUATRIMESTRE: 3 días de campo (2 de Principios de Geología I y 1 de Biología)

PRIMER CURSO	GRUPO A				2 ^o SEMESTRE				
Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes				
8:30-9:00									
9:00-9:30		<i>Principios Geología II</i> A1	<i>Mate. II</i> A2	<i>Mate. II</i> A1	<i>Principios Geología II</i> A2	<i>Física</i>	<i>Física</i> A1-A2-A3		
9:30-10:00									<i>Matemáticas II</i>
10:00-10:30	<i>Introducción a la Geología de campo</i> (6 lunes)								<i>Cristalografía</i>
10:30-11:00									
11:00-11:30									
11:30-12:00		<i>Principios de Geología II</i>		<i>Cristalografía</i>	<i>Física</i>				
12:00-12:30					<i>Cristalografía</i> A1	<i>Cristalografía</i> A2			
12:30-13:00		<i>Cristalografía</i>		<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>					
13:00-13:30		<i>Física</i>		<i>Matemáticas II</i>		<i>Matemáticas II</i>			
13:30-14:00									
14:00-14:30									
14:30-15:00									
15:00-15:30									
15:30-16:00									
16:00-16:30		<i>Cristalografía</i> A1		<i>Cristalografía</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									

SEGUNDO CUATRIMESTRE: 8 días de campo (2 de Principios de Geología II y 6 seguidos de Introducción a la Geología de Campo)

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO	GRUPO B				1 ^{er} SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00							
10:00-10:30						Principios Geología I B2	
10:30-11:00					Química*		
11:00-11:30							
11:30-12:00			Química*	Biología	Química*		
12:00-12:30		Principios Geología I B1					
12:30-13:00							
13:00-13:30			Química B1	Biología B2	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	Química B2	Biología B1
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30							
15:30-16:00							
16:00-16:30		Principios de Geología I	Principios de Geología I	Expresión gráfica y cartográfica		Expresión gráfica y cartográfica	
16:30-17:00		Biología	Biología				
17:00-17:30				Expresión gráf. y cart. B1	Mate. I B2	Expresión gráf. y cart. B2	
17:30-18:00		Matemáticas I	Matemáticas I			Mate. I B1	
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 se impartirán del 17 al 20 de enero; habrá tres grupos:
B1 (8:45-11:45), B2 (12:00-15:00) y B3 (15:30-18:30)

PRIMER CUATRIMESTRE: 3 días de campo (2 de Principios de Geología I y 1 de Biología)

PRIMER CURSO	GRUPO B				2 ^o SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00			Física AB1-AB2-AB3				
10:00-10:30							Principios Geología II B2
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00							
12:00-12:30	Introducción a la Geología de campo (6 lunes)						
12:30-13:00		Principios Geol. II B1	Cristalog. B2	Cristalografía B1	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	Física B1-B2-B3	
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30							
15:30-16:00		Principios de Geología II	Principios de Geología II	Matemáticas II B2	Cristalografía		
16:00-16:30		Física	Física			Cristalografía B2	
16:30-17:00							
17:00-17:30		Cristalografía	Cristalografía	Física	Matemáticas II B1		
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00		Cristalografía B1	Matemáticas II	Matemáticas II			
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

SEGUNDO CUATRIMESTRE: 8 días de campo (2 de Principios de Geología II y 6 seguidos de Introducción a la Geología de Campo)

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO		GRUPO A				1 ^{er} SEMESTRE	
Lunes		Martes	Miércoles		Jueves	Viernes	
8:30-9:00							
9:00-9:30	Mineralogía I		Mineralogía I		Mineralogía I	Geología estructural A1	Geoquím. A2
9:30-10:00							
10:00-10:30	Geodinámica externa		Geodinámica externa		Geología estructural		
10:30-11:00							
11:00-11:30	Geoquímica		Geología estructural		Geoquímica		
11:30-12:00							Mineralogía I
12:00-12:30							
12:30-13:00							Geología estructural
13:00-13:30	Geodin. externa A1	Mine. I A2	Mine. I A1	Geodin. externa A2	CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...		Geoquímica
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30					Geoquím. A1	Geología estructural A2	
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							

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

HORARIOS

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

SEGUNDO CURSO	GRUPO B				1 ^{er} SEMESTRE					
	Lunes		Martes	Miércoles		Jueves		Viernes		
8:30-9:00										
9:00-9:30										
9:30-10:00										
10:00-10:30										
10:30-11:00										
11:00-11:30										
11:30-12:00										
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	Mineralogía I			Mineralogía I		Mineralogía I		Mineralogía I		
15:30-16:00	Geodinámica externa			Geodinámica externa		Geología estructural		Geología estructural		
16:00-16:30										
16:30-17:00	Geoquímica			Geología estructural		Geoquímica		Geoquímica		
17:00-17:30										
17:30-18:00										
18:00-18:30										
18:30-19:00	Geodin. externa B1	Mine. I B2								
19:00-19:30										
19:30-20:00										
20:00-20:30										

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

HORARIOS

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

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

TERCER CURSO	GRUPO A				2 ^o SEMESTRE				
	Lunes		Martes		Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00	Medios sedimentarios		Medios sedimentarios			Medios sedimentarios			
9:00-9:30	<i>Tectónica A1</i>		<i>Petro. sed. II A2</i>			<i>Medios sedim. A1</i>	<i>Petro. met. A2</i>	<i>Petro. sed. II A1</i>	<i>Medios sedim. A2</i>
9:30-10:00									
10:00-10:30									
10:30-11:00									
11:00-11:30									
11:30-12:00								Petrología sedimentaria II	
12:00-12:30	Petrología sedimentaria II		Petrología metamórfica			Petrología metamórfica		Petrología metamórfica	
12:30-13:00	Tectónica		Tectónica			<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>			
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			<i>Cartografía geológica II (5 días)</i>						
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									

HORARIOS

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

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

TERCER CURSO		GRUPO B				2 ^o SEMESTRE	
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00			<i>Cartografía geológica II (5 días)</i>				<i>Tectónica B1</i>
12:00-12:30							<i>Petro. sed. 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>Tectónica</i>		<i>Tectónica</i>		<i>Petrología sedimentaria II</i>		
15:00-15:30							
15:30-16:00	<i>Medios sedimentarios</i>		<i>Medios sedimentarios</i>		<i>Medios sedimentarios</i>		
16:00-16:30							<i>Petrología sedimentaria II</i>
16:30-17:00	<i>Petrología metamórfica</i>		<i>Petrología metamórfica</i>		<i>Petrología metamórfica</i>		
17:00-17:30							
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00	<i>Petro. met. B1</i>	<i>Tectónica B2</i>	<i>Medios sedim. B1</i>	<i>Petro. met. B2</i>		<i>Petro. sed. II B1</i>	<i>Medios sedim. B2</i>
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

HORARIOS

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00	Vulcanismo		Vulcanismo	Geología del basamento		
9:00-9:30						
9:30-10:00	Hidrogeología	Hidrogeología	Hidrogeología			
10:00-10:30						
10:30-11:00	Recursos minerales	Recursos minerales	<i>Recursos minerales</i>	Prospección geofísica		
11:00-11:30						
11:30-12:00	Minerales y rocas industriales	Prospección geofísica		Minerales y rocas industriales	<i>Sondeos</i>	
12:00-12:30						
12:30-13:00		<i>Hidrogeología</i>		Sondeos		
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30	Sondeos	Geología histórica y regional	Geología histórica y regional	Geología histórica y regional		
15:30-16:00						
16:00-16:30	<i>Trabajo de fin de Grado</i>	<i>Prospección geofísica</i>	<i>Geología histórica y regional</i>			
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						

CUARTO CURSO					2 ^o SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-9:30	Geoqim. ambiental y Prosp. geoquímica	Geoqim. ambiental y Prosp. geoquímica	Recursos energ. 1B	Análisis de cuencas		
9:30-10:00						
10:00-10:30	Ingeniería geológica	Ingeniería geológica	<i>Recursos energ. 1B</i>		Análisis de cuencas	
10:30-11:00						<i>Recursos energ. 2B</i>
11:00-11:30	Recursos energéticos	Recursos energéticos	Paleontología estratigráfica	Paleontología estratigráfica		
11:30-12:00						
12:00-12:30	<i>Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica</i>	<i>Ingeniería geológica</i>	Prospección paleontológica	<i>Paleontología estratigráfica</i>		
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30	SIG y Teledetección	<i>Trabajo de fin de Grado</i>	Técnicas de caract. mineral	<i>Geología de campo</i>		
15:30-16:00						
16:00-16:30	<i>SIG y Teledetección</i>	Técnicas de caract. mineral				
16:30-17:00						
17:00-17:30						
17:30-18:00						
18:00-18:30		<i>Técnicas de caracterización mineral</i>				
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						

1B: Primer Bimestre; 2B: Segundo Bimestre
 Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

PRIMER CURSO					1 ^{er} SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00	2 días de campo				
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30			<i>Física I</i> (en aula y laboratorio*)	<i>Geología general</i>	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	<i>Topografía</i>	<i>Geología general</i>			<i>Geología general</i>
15:30-16:00					
16:00-16:30		<i>Química</i>	<i>Geología general</i>	<i>Química 1</i>	<i>Química</i>
16:30-17:00			<i>Química</i>	<i>Química 2</i>	<i>Física I</i>
17:00-17:30		<i>Física I</i>			
17:30-18:00					
18:00-18:30	<i>Topografía</i>		<i>Matemáticas I</i>	<i>Matemáticas I</i>	<i>Matemáticas I</i>
18:30-19:00					
19:00-19:30		<i>Topografía</i>			
19:30-20:00					
20:00-20:30					

***Física I** : - Las prácticas de laboratorio se impartirán en el Laboratorio de Física General (Sótano del Módulo Central, Facultad de CC. Físicas) los días del mes de **noviembre**: **16** (12:30-14:30 h.), **22** (17:00-19:00 h.), **23** (12:30-14:30 h.) y **30** (12:30-14:30 h.)

****Química**: - Las prácticas de laboratorio se impartirán del **10** al **13** de **enero** (Facultad de Ciencias Químicas) de 9:00 a 12:00 horas

PRIMER CURSO					2 ^o SEMESTRE	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00						
9:00-9:30						
9:30-10:00						
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30		<i>Cristalografía y Mineralogía A</i>	Seminario de <i>Cristalografía y Mineralogía B</i>			
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00	Seminario de <i>Cristalografía y Mineralogía A</i>	<i>Cristalografía y Mineralogía B</i>	Cristalografía y Mineralogía		<i>Cristalografía y Mineralogía</i>	
15:00-15:30						
15:30-16:00	<i>Cristalografía y Mineralogía</i>		Física II	<i>Cristalografía y Mineralogía</i>	Física II	
16:00-16:30		Expresión gráfica				
16:30-17:00						
17:00-17:30	<i>Física II</i>			Expresión gráfica	Expresión gráfica	
17:30-18:00						
18:00-18:30	<i>Matemáticas II</i>	Expresión gráfica				
18:30-19:00			<i>Física II</i>	<i>Matemáticas II</i>		
19:00-19:30						Expresión gráfica
19:30-20:00		<i>Matemáticas II</i>				
20:00-20:30						

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO			1 ^{er} SEMESTRE					
			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00	Geoquímica (DT)				Geoquímica (DT)			
9:00-9:30			Geofísica (DT)					
9:30-10:00	Hidrogeología y Geol. ambiental (DT)		Geología histórica (DT)		Hidrogeología y Geol. ambiental (DT)			Rec. miner. A1
10:00-10:30	Recursos minerales (DT)		Geología histórica A1+DT		Recursos minerales (DT)			Geofísica A2+DT
10:30-11:00								
11:00-11:30								
11:30-12:00								
12:00-12:30	Hidrog. y Geo. amb. A1	Geoquim. A2+DT	Geofísica A3	Rec. miner. A2+DT	Geoquim. A1	Hidrog. y Geo. amb. A2+DT		
12:30-13:00								
13:00-13:30								
13:30-14:00								
14:00-14:30							CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
14:30-15:00								
15:00-15:30	Geofísica A1	Rec. miner. A3	SIG y teledetección		SIG y teledetección (LG)			
15:30-16:00								
16:00-16:30			Sondeos					
16:30-17:00								
17:00-17:30	Sondeos G2				Tectónica (Repetidores)			
17:30-18:00								
18:00-18:30			Sondeos G1	SIG y teled. (Máster)	Tectónica (Repetidores) A1			
18:30-19:00	Tectónica (Repetidores)						Física I (Tutorías)	
19:00-19:30								
19:30-20:00								
20:00-20:30								

CUARTO CURSO			2 ^o SEMESTRE					
			Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:00	Prosp. geoquímica y Geol. Ambiental (DT)							
9:00-9:30							Geología de España (DT)	
9:30-10:00	Carbón y Petróleo (DT)		Carbón A1+DT		Carbón y Petróleo (DT)			
10:00-10:30	Geología de España (DT)		Petróleo (DT)		Petróleo (DT)		Ingeniería geológica y Prosp. Geofísica (DT)	
10:30-11:00			Geología de España (DT)		Prosp. geoquímica y Geol. ambiental (DT)			
11:00-11:30								
11:30-12:00								
12:00-12:30	Prosp. geoq. A1	Petróleo A2+DT	Carbon A2	Ingeniería geológica y Prosp. geofísica (DT)	Petróleo A1	Prosp. geoq. A2+DT	Ingeniería geológica y Prospec. geofísica A1+DT	
12:30-13:00				Ingeniería geológica y Prospec. Geofísica A2				
13:00-13:30								
13:30-14:00								
14:00-14:30							CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
14:30-15:00								
15:00-15:30								
15:30-16:00	Economía aplicada a la Geología		Normativa y legislación geológica		Normativa y legislación geológica			
16:00-16:30							Mecánica de rocas G1	
16:30-17:00							Mecánica de rocas G2	
17:00-17:30	Física II (Tutorías)		Economía aplicada a la Geología		Técnicas de caract. mineral		Petrología sedim. II (Repetidores)	
17:30-18:00	Técnicas de caract. mineral							
18:00-18:30			Mecánica de rocas		Técnicas de caracterización mineral		Petrología sedimentaria II (Repetidores)	
18:30-19:00								
19:00-19:30								
19:30-20:00			Mecánica de rocas					
20:00-20:30								

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO

PRIMER SEMESTRE

HORAS	LUNES				MARTES				
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME	
8.30		Vulcanismo y riesgo volcánico							
9.00									
9.30	Registro sedimentario y cambios climáticos G1		Registro sedimentario y cambios climáticos G1	Estratigrafía del subsuelo	Hidroquímica y contaminación				
10.00									
10.30		Geología planetaria							
11.00									
11.30		Geología planetaria G1			Hidroquímica y contaminación G1	Geología de regiones metamórficas G1	Paleontología de invertebrados	Geología de arcillas	
12.00	Sistemas sedimentarios y riesgos asociados								
12.30		Geodiversidad y patrimonio geológico G1	Minerales industriales		Hidroquímica y contaminación G2	Geología de regiones metamórficas G2	Biosedimentación	Geología de arcillas G1	
13.00	Edafología								
13.30	Edafología	Edafología						Diagénesis rocas silícic. y mat. org.	
14.00									
14.30									
15.00	Registro sedimentario y cambios climáticos	Métodos de Geología estructural	Registro sedimentario y cambios climáticos	Estructura y propiedades de la materia cristalina	Procesos morfogen. y riesgos nat. Asociados G2	Métodos de Geología estructural	Estratigrafía secuencial	Estratigrafía secuencial	
15.30									
16.00									
16.30									
17.00	Registro sedimentario y cambios climáticos G2	Métodos de Geología estructural G1	Registro sedimentario y cambios climáticos G2	Estratigrafía del subsuelo	Edafología G1	Edafología G1			
17.30									
18.00									
18.30									
19.00		Métodos de Geología estructural G2							
19.30									
20.00									
20.30									
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME	

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO

PRIMER SEMESTRE

HORAS	MIÉRCOLES				JUEVES			
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME
8.30		Vulcanismo y riesgo volcánico				Geología de regiones metamórficas		
9.00								
9.30			Biosedimentación	Estructura y propiedades de la materia cristalina	Prospección geofísica			
10.00	Edafología	Vulcanismo y riesgo volc. G1						
10.30			Edafología				Geología planetaria	
11.00	Geodiversidad y patrimonio geológico		Geodiversidad y patrimonio geológico		Prospección geofísica		Biosedimentación	Geología de arcillas G2
11.30		Vulcanismo y riesgo volcánico G2				Geología planetaria G2		
12.00	Geodiversidad y patrimonio geológico G2				Minerales industriales		Procesos morfogén. y riesgos nat. asociados	
12.30								
13.00					Edafología	Edafología		Estructura y propiedades de la mater. cristalina
13.30								
14.00								
14.30								
15.00	Sistemas sedimentarios y riesgos asociados	Paleontología estratigráfica	Paleontología estratigráfica	Rocas industriales	Edafología G2	Edafología G2	Paleontología de invertebrados	Diagénesis de rocas siliciclásticas y de la materia orgánica
15.30								
16.00	Procesos morfogén. y riesgos nat. asociados			Rocas industriales				
16.30								
17.00		Paleontología estratigráfica G1	Paleontología estratigráfica G1					
17.30								
18.00	Procesos morfogén. y riesgos nat. asociados G1							
18.30								
19.00						Paleontología estratigráfica G2	Paleontología estratigráfica G2	
19.30								
20.00								
20.30								
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

HORAS	LUNES				MARTES			
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME
8.30								
9.00					Paleoecología y Ecología evolutiva G1		Paleoecología y Ecología evolutiva G1	Yacimientos sedimentarios
9.30								
10.00			Paleontología de vertebrados		Paleoecología y Ecología evolutiva G2	Neotectónica y Sismotectónica	Paleoecología y Ecología evolutiva G2	Yacimientos sedimentarios
10.30		Geología de complejos plutónicos						
11.00		Geología de complejos plutónicos G1	Paleontología humana	Mineralogía de menas	Técnicas instrumentales geoquímicas (Alterna un grupo cada semana)	Neotectónica y Sismotectónica	Paleoecología y Ecología evolutiva G2	Modelización y evaluación de recursos energéticos...
11.30								
12.00								
12.30								
13.00								
13.30		Micropaleo.	Micropaleo.					
14.00								
14.30								
15.00	Modelos digitales en Hidrogeología	Geología de complejos plutónicos G2	Paleontología de vertebrados	Mineralogía de menas	Paleoecología y Ecología evolutiva	Geología marina y tectónica global	Paleoecología y Ecología evolutiva	Introducción a la Gemología
15.30								
16.00	Modelos digitales en Hidrogeología G1							
16.30								
17.00		Geología de las cuencas sedimentarias	Geología de las cuencas sedimentarias		Geología minera y minería ambiental	Geología marina y tectónica global	Paleontología humana	Geología minera y minería ambiental
17.30								
18.00	Modelos digitales en Hidrogeología G2				Geología minera y minería ambiental G1			Geología minera y minería ambiental G1
18.30								
19.00								
19.30								
20.00								
20.30								
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

QUINTO CURSO

SEGUNDO SEMESTRE

HORAS	MIÉRCOLES				JUEVES				
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME	
8.30									
9.00	Edafología aplicada y cons. suelos	Micropaleo. G1	Micropaleo. G1	Introducción a la Gemología G1	Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio G1		Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	
9.30									
10.00									
10.30	Edafología aplicada y conservación de suelos G1								
11.00									
11.30	Edafología aplicada y conservación de suelos G2	Geología de complejos plutónicos			Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio G2	Micropaleo.	Micropaleo.	Paleontología de Vertebrados	Modeliz. y eval. ...
12.00									
12.30									
13.00	Técnicas instrumentales geoquímicas	Micropaleo.	Micropaleo.		<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>				
13.30									
14.00									
14.30									
15.00	Petrofísica y conservación de monumentos	Micropaleo. G2	Micropaleo. G2	Introducción a la Gemología G3	Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio		Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	
15.30									
16.00									
16.30				Técnicas instrumentales geoquímicas					
17.00	Petrofísica y conservación monumentos G1								
17.30									
18.00									
18.30	Petrofísica y conservación monumentos G2		Prospección y excavación paleontológica	Modelización y evaluación de recursos energéticos en cuencas sedimentarias	Geología minera y minería ambiental G2			Geología minera y minería ambiental G2	
19.00									
19.30									
20.00									
20.30									
ESPEC.	GAH	GF	PA	RME	GAH	GF	PA	RME	

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

INGENIERO GEÓLOGO

TERCER CURSO					1 ^{er} SEMESTRE	
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00						
9:00-9:30						
9:30-10:00					<i>Petrología Ígnea</i>	
10:00-10:30	Aplicaciones Técnicas de la Paleontología	Petrología Ígnea				
10:30-11:00						
11:00-11:30					Petrología Ígnea	
11:30-12:00		<i>Aplicaciones Técnicas de la Paleontología G1</i>				
12:00-12:30	Riesgos Geológicos				Riesgos Geológicos	
12:30-13:00						
13:00-13:30	<i>Riesgos Geológicos G1</i>	Hidráulica (Repetidores)			<i>Riesgos Geol. G2</i>	Hidráulica (Rep)
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:00-15:30						
15:30-16:00		<i>Aplicaciones Técnicas de la Paleontología G2</i>			<i>Hidráulica (Repetidores)</i>	<i>Hidráulica (Repetidores)</i>
16:00-16:30	<i>Materiales Naturales de Construcción</i>					
16:30-17:00						
17:00-17:30	Materiales Naturales de Construcción	Materiales Naturales de Construcción				
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00	Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras				
19:00-19:30						
19:30-20:00		<i>Teoría de Estructuras</i>				
20:00-20:30						

TERCER CURSO					2 ^o SEMESTRE			
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00								
9:00-9:30	<i>Cartografía Geológica G1</i>		<i>Cartografía Geológica G2</i>		<i>Aplicaciones Informáticas en Geología</i>			
9:30-10:00								
10:00-10:30							Aplic. Informáticas en Geología	
10:30-11:00								
11:00-11:30						Petrología (Repetidores)		
11:30-12:00	Sondeos	Cartografía Geológica			<i>Aplicaciones Informáticas en Geología</i>			
12:00-12:30								
12:30-13:00	Petrología Metamórfica	Petrología Metamórfica						
13:00-13:30					Sondeos	<i>Petrología (Repetidores)</i>		
13:30-14:00								
14:00-14:30								
14:30-15:00								
15:00-15:30	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	<i>Petrología Metamórfica</i>						
15:30-16:00								
16:00-16:30					Sondeos G2			
16:30-17:00	Sondeos G1	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales						
17:00-17:30								
17:30-18:00								
18:00-18:30								
18:30-19:00		<i>Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales G1-G2 (semanas alternas)</i>			Petrología (Repetidores)			
19:00-19:30								
19:30-20:00								
20:00-20:30								

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

INGENIERO GEÓLOGO

CUARTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	Geofísica Aplicada				
13:00-13:30				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00		Análisis Numérico		Recursos Minerales y Energéticos G1	
15:00-15:30	Recursos Minerales y Energéticos		Recursos Minerales y Energéticos	Recursos Minerales y Energéticos G2	
15:30-16:00		Análisis Numérico		Prospección Geoquímica	
16:00-16:30	Análisis Numérico		Análisis Numérico		
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00	Geofísica Aplicada	Mecánica de Suelos	Mecánica de Suelos		
18:00-18:30					
18:30-19:00		Mecánica de Suelos G1	Prospección Geoquímica	Mecánica de Rocas	
19:00-19:30	Geofísica Aplicada				
19:30-20:00		Mecánica de Suelos G2	Mecánica de Rocas	Mecánica de Rocas	
20:00-20:30					

CUARTO CURSO					2 ^o SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00			Técnicas Cartográficas G1		
13:00-13:30				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:30-14:00					
14:00-14:30	Hidrología G2				
14:30-15:00					
15:00-15:30			Sismología e Ingeniería Sísmica		
15:30-16:00	Técnicas Cartográficas G2	Hidrología			
16:00-16:30			Hidrología		
16:30-17:00		Sismología e Ingeniería Sísmica			
17:00-17:30	Sismología e Ingeniería Sísmica				
17:30-18:00		Técnicas Cartográficas G1+DT			
18:00-18:30	Sismología e Ingeniería Sísmica		Hidrología G1+DT		
18:30-19:00					
19:00-19:30	Técnicas Cartográficas	Técnicas Cartográficas G2			
19:30-20:00					
20:00-20:30					

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

INGENIERO GEÓLOGO

QUINTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30			<i>Exploración y Evaluación de Recursos G2</i>		
12:30-13:00					
13:00-13:30					<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00			<i>Exploración y Eval. de Recursos</i>		
15:00-15:30					
15:30-16:00	Ingeniería Geológico-Ambiental	<i>Ingeniería Geológico-Ambiental</i>	<i>Exploración y Evaluación de Recursos G1+DT</i>	Ingeniería Geológico-Ambiental	Voladuras
16:00-16:30	Proyectos			Geología Aplicada a la Ingeniería	
16:30-17:00				<i>Geología Aplicada a la Ingeniería</i>	
17:00-17:30	Proyectos		<i>Geología Aplicada a la Ingeniería</i>		
17:30-18:00		Explotación y Rest. de Obras Mineras			
18:00-18:30	Proyectos		Geología Aplicada a la Ingeniería		
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30		Geología Aplicada a la Ingeniería			

QUINTO CURSO					2 ^o SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:00							
9:00-9:30							
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30		<i>Técnicas Micropaleontológicas en Sondeos</i>					
11:30-12:00							
12:00-12:30	Dinámica de Costas						
12:30-13:00		<i>Técnicas Micropaleo. en Sondeos</i>		<i>CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...</i>			
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:00-15:30	Economía, Organización y Gestión de Empresas	Normativa y Legislación Geológica	Normativa y Legislación Geológica	<i>Economía, Organización y Gestión de Empresas</i>			
15:30-16:00							
16:00-16:30							
16:30-17:00							
17:00-17:30							
17:30-18:00				<i>Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica</i>			
18:00-18:30							
18:30-19:00	Control Geológico-Geotécnico y Seguimiento de Obras	<i>Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica</i>	<i>Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica</i>	<i>Control Geológico-Geotécnico y Seguimiento de Obras</i>			
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA-INGENIERO GEÓLOGO

CUARTO CURSO			1 ^{er} SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	Geoquímica		Geoquímica		
9:00-9:30					
9:30-10:00	Hidrogeología y Geología ambiental	Geofísica	Hidrogeología y Geología ambiental		Geofísica A2+DT
10:00-10:30		Geología histórica			
10:30-11:00	Recursos minerales	Geología histórica A1+DT	Recursos minerales		
11:00-11:30					
11:30-12:00					Geofísica
12:00-12:30	Geoquímica A2+DT	Recursos minerales A2+DT	Hidrogeología y Geología ambiental A2+DT		Geología histórica
12:30-13:00					
13:00-13:30					CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00		Análisis Numérico	Análisis Numérico		
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30	Análisis Numérico		Análisis Numérico		
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					

CUARTO CURSO			2 ^o SEMESTRE		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00	Prospección geoq. y Geoquím. ambiental				
9:00-9:30					Geología de España
9:30-10:00	Carbón y Petróleo	Petróleo	Carbón y Petróleo		Ingeniería geológica y Prospec. geofísica
10:00-10:30					
10:30-11:00	Geología de España	Geología de España	Prospección geoq. y Geoquím. ambiental		Ingeniería geológica y Prospección geofísica A1+DT
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	Petróleo A2+DT	Ingeniería geológica y Prospec. geofísica	Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental A2+DT		
12:30-13:00					
13:00-13:30				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30		Hidrología			
15:30-16:00					
16:00-16:30			Hidrología		
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00			Hidrología		
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*

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA E INGENIERO GEÓLOGO

QUINTO CURSO					1 ^{er} SEMESTRE
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:00					
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30				CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00			Exploración y Eval. de Recursos		
15:00-15:30					
15:30-16:00	Ingeniería Geológico-Ambiental	<i>Ingeniería Geológico- Ambiental</i>	<i>Exploración y Evaluación de Recursos</i>	Ingeniería Geológico-Ambiental	Voladuras
16:00-16:30				Geología Aplicada a la Ingeniería	
16:30-17:00	Proyectos	Mecánica de Suelos	Mecánica de Suelos	<i>Geología Aplicada a la Ingeniería</i>	
17:00-17:30					
17:30-18:00	Proyectos	Mecánica de Suelos	Geología Aplicada a la Ingeniería	Mecánica de Rocas	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00		Geología Aplicada a la Ingeniería	Mecánica de Rocas	Mecánica de Rocas	
20:00-20:30					

Las asignaturas pertenecientes a 4º IG aparecen en **negrita**.

QUINTO CURSO					2º 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	Dinámica de Costas				
12:30-13:00			Técnicas Cartográficas		
13:00-13:30					CONFERENCIAS, SEMINARIOS, REUNIONES,...
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:00-15:30	Economía, Organización y Gestión de Empresas		Sismología e Ingeniería Sísmica	<i>Economía, Organización y Gestión de Empresas</i>	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00		Sismología e Ingeniería Sísmica			
17:00-17:30	Sismología e Ingeniería Sísmica	Técnicas Cartográficas		Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	
17:30-18:00	<i>Sismología e Ingeniería Sísmica</i>				
18:00-18:30		<i>Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica</i>	<i>Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica</i>		
18:30-19:00	Técnicas Cartográficas				
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					

Los módulos de prácticas aparecen en *cursiva*. Las asignaturas pertenecientes a 4º IG aparecen en **negrita**.

*CALENDARIO DE CAMPO 2011 – 2012

PRIMER SEMESTRE

OCTUBRE 2011

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
V-7	Paleontología estratigráfica	<i>M^º José Comas Rengifo</i> <i>Graciela Sarmiento Chiesa</i>	TURMIEL (GU)
L-10	Geodinámica externa A	<i>Esperanza Montero González</i> <i>Cristina Martín Moreno</i>	LAGUNAS DE RUIDERA
X-12	FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA Geología de regiones metamórficas		
J-13	Geología del basamento (del 13 al 17)	<i>Ricardo Arenas Martín</i> <i>Jacobo Abati Gómez</i>	CABO ORTEGAL
V-14			
L-17			
M-18	Petrología ígnea B	<i>David Orejana García</i> <i>Pilar Andonaegui Moreno</i>	GUADARRAMA
X-19	Petrología sedimentaria I A	<i>M^º Josefa Herrero Fernández</i> <i>M^º Eugenia Arribas Mocoroa</i>	GUADALAJARA
J-20			
V-21	Edafología	<i>Emilia García Romero</i> <i>Isabel Hernando Massanet</i>	PUERTO DE LA QUESERA
L-24	<i>Geología general</i>	<i>Carmen Arias Fernández</i> <i>Alejandra García Frank</i> <i>David Urivelarrea del Val</i> <i>Cristina Martín Moreno</i>	EL ATAZAR
M-25	Geodinámica externa B	<i>David Urivelarrea del Val</i> <i>Cristina Martín Moreno</i>	RIVAS VACIAMADRID
X-26	Petrología ígnea A	<i>David Orejana García</i> <i>Cecilia Pérez-Soba Aguilar</i>	GUADARRAMA
J-27	Estratigrafía secuencial (del 27 al 30)	<i>M^º Nieves Meléndez Hevia</i> <i>M^º Antonia Fregenal Martínez</i>	VALENCIA - CUENCA
V-28	Prospección geofísica	<i>Andrés Carbó Gorosabel</i> <i>Alfonso Muñoz Martín</i>	GUADALIX DE LA SIERRA

GG: Negrita - LG: Normal - GIG: Cursiva - IG: Negrita cursiva - DT

NOVIEMBRE 2011

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
M-1	FESTIVO: TODOS LOS SANTOS		
X-2	Paleontología aplicada B	<i>Sixto Rafael Fernández López Paloma Sevilla García</i>	RENALES
J-3	Materiales Naturales de Construcción	<i>Mª Josefa Varas Muriel Manuel Bustillo Revuelta</i>	ALMONACID DE TOLEDO
V-4	Métodos de Geología estructural (del 4 al 7)	<i>Ramón Capote del Villar Rosa Mª Tejero López</i>	BRAGANÇA (PORTUGAL)
	Geodiversidad y patrimonio geológico	<i>Graciela Sarmiento Chiesa Alejandra García Frank</i>	PARQUE REGIONAL DEL SURESTE
L-7	Biología A+B	<i>Emilia Pangua Fernández-Valdés Isabel Pérez Ruzafa José Ignacio Aguirre de Miguel Antonio González Martín</i>	NAVACERRADA
M-8			
X-9	FESTIVO: LA ALMUDENA		
J-10	Recursos minerales + LG (del 10 al 12)	<i>Rosario Lunar Hernández José Ángel López García</i>	CARTAGENA
V-11	Paleontología de Invertebrados (11 al 13)	<i>Mª José Comas Rengifo Elena Moreno Glez. de Eiris Sergio Rodríguez García</i>	ZAFRA
	Biosedimentación (11 al 13)		
L-14	FESTIVO: SAN ALBERTO		
M-15	Geología estructural A	<i>Rosa Mª Tejero López José Antonio Álvarez Gómez</i>	EMBID DE ARIZA
X-16	Geomorfología A	<i>Paloma Fernández García Julio Garrote Revilla</i>	SEPÚLVEDA - DURATÓN
J-17	Sondeos	<i>Agustín Pieren Pidal Álvaro E. Fernández Escalante</i>	-
V-18	Sistemas sedimentarios y riesgos asociados (del 18 al 21)	<i>Mª Antonia Fregenal Martínez Margarita Díaz Molina</i>	DELTA DEL EBRO
L-21	Principios de Geología I A 1/2	<i>José Pedro Calvo Sorando Mª Josefa Varas Muriel</i>	VALDEPEÑAS DE LA SIERRA
M-22	Geología estructural B	<i>José Jesús Martínez Díaz Martín Jesús Rodríguez Peces</i>	EMBID DE ARIZA
X-23	Recursos Minerales y Energéticos (23 y 24)	<i>Lorena Ortega Muñoz Rosario Lunar Hernández</i>	ALMADÉN
J-24	Minerales y rocas industriales (24 y 25)	<i>Magdalena Rodas González</i>	RUBIÁN (LUGO)
V-25			
L-28	Principios de Geología I B 1/2	<i>José Pedro Calvo Sorando Mª Josefa Herrero Fernández</i>	VALDEPEÑAS DE LA SIERRA
M-29			
X-30	Petrología sedimentaria I B	<i>Mª Josefa Varas Muriel Mª Eugenia Arribas Mocoora</i>	GUADALAJARA

GG: Negrita - LG: Normal - IG: *Negrita cursiva* - DT

DICIEMBRE 2011

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
J-1	Hidrogeología y Geología ambiental + DT 1/2	<i>Juan de Dios Centeno Carrillo</i> <i>Lucía De Stefano</i>	LOECHES - CIENPOZUELOS
V-2	Hidrogeología	<i>Pedro Martínez Santos</i> <i>Lucía De Stefano</i>	TORRELAGUNA
	Geología de arcillas	<i>Francisco Javier Luque del Villar</i> <i>Isabel Iglesias Martín</i>	LA SAGRA (TO)
L-5			
M-6	FESTIVO: DÍA DE LA CONSTITUCIÓN		
X-7			
J-8	FESTIVO: LA INMACULADA CONCEPCIÓN		
V-9	Sondeos GG	<i>Agustín Pieren Pidal</i> <i>Álvaro E. Fernández Escalante</i>	-
L-12	Topografía	<i>Marcelino Valdés Pérez de Vargas</i> <i>Marta Rodríguez Martínez</i>	-
M-13			
X-14	Geomorfología B	<i>Julio Garrote Revilla</i> <i>Cristina Martín Moreno</i>	SEPÚLVEDA - DURATÓN
J-15	Recursos minerales + DT (del 15 al 17)	<i>José Ángel López García</i> <i>Rosario Lunar Hernández</i>	CARTAGENA
V-16	Voladuras	<i>Juan José Montoro López</i>	-
L-19	Principios de Geología I A 2/2	<i>Pilar Andonaegui Moreno</i> <i>Ricardo Arenas Martín</i>	EL VELLÓN
M-20			
X-21	Paleontología aplicada A	<i>M^a Soledad Ureta Gil</i> <i>M^a Ángeles Álvarez Sierra</i>	RENALES

GG: Negrita - LG: Normal - IG: *Negrita cursiva* - DT

ENERO 2012

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-9	Principios de Geología I B 2/2	<i>Pilar Andonaegui Moreno</i> <i>Jacobo Abati Gómez</i>	EL VELLÓN
M-10			
X-11	Petrología Ígnea	<i>Cecilia Pérez-Soba Aguilar</i> <i>Cristina de Ignacio San José</i>	GUADARRAMA
J-12	Hidrogeología y Geología ambiental + DT 2/2	<i>Juan de Dios Centeno Carrillo</i> <i>Lucía De Stefano</i>	PEÑALARA
V-13	Voladuras	<i>Juan José Montoro López</i>	-
L-16	Explotación y Restauración de Obras Mineras (del 16 al 19)	<i>Manuel Bustillo Revuelta</i> <i>José Pedro Calvo Sorando</i>	ZAFRA
	Vulcanismo y riesgo volcánico Vulcanismo (del 16 al 20)	<i>Eumenio Ancochea Soto</i> <i>Mª José Huertas Coronel</i>	CANARIAS
M-17			
X-18			
J-19			
V-20			

GG: Negrita - LG: Normal - IG: *Negrita cursiva* - DT

SEGUNDO SEMESTRE

FEBRERO 2012

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-13			
M-14			
X-15			
J-16			
V-17	Modelización y evaluación de recursos energéticos en cuencas sedimentarias	<i>Agustín Pieren Pidal</i> <i>Yolanda Sánchez Moya</i>	HUETE
L-20			
M-21			
X-22	Cartografía Geológica 1/6	<i>Juan José Gómez Fernández</i> <i>Juan Pedro Rodríguez López</i>	LODARES - JUBERA
J-23			
V-24			
L-27			
M-28	Cartografía geológica I A 1/4	<i>Juan I. Santisteban Navarro</i> <i>Belén Muñoz García</i>	LODARES
X-29	Cartografía Geológica 2/6	<i>Juan José Gómez Fernández</i> <i>Juan Pedro Rodríguez López</i>	SAN AGUSTÍN DE GUADALIX
	Petrología sedimentaria II B	<i>Carlos Rossi Nieto</i> <i>Mª Esther Sanz Montero</i>	LA CABRERA (GU)

GG: Negrita - LG: Normal - IG: *Negrita cursiva* - DT

MARZO 2012

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
J-1			
V-2	Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	Ana M ^a Alonso Zarza Rebeca Martín García	CASTAÑAR DE IBOR (CA)
L-5			
M-6	Cartografía geológica I B 1/4	Juan I. Santisteban Navarro Belén Muñoz García	LODARES
X-7	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	Manuel Bustillo Revuelta José Ignacio Escavy Fernández	MADRID
J-8			
V-9	Yacimientos sedimentarios	Manuel Bustillo Revuelta José Pedro Calvo Sorando	ATIENZA
	Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio 1/2	José Francisco Martín Duque Cristina Martín Moreno	LA REVILLA (SG)
L-12	Principios de Geología II A 1/2	M ^a Nieves Meléndez Hevia Juan Pedro Rodríguez López	RUBIERCA (Z)
M-13	Cartografía geológica I A 2/4	Belén Muñoz García Raúl de la Horra del Barco	SAN AGUSTÍN DE GUADALIX
	Mineralogía II B	José Fernández Barrenechea Lorena Ortega Menor	SIERRA DE MADRID
X-14	Cartografía Geológica 3/6	Juan José Gómez Fernández Juan Pedro Rodríguez López	EL VELLÓN
	Petrología sedimentaria II A	M ^a Eugenia Arribas Mocoeroa José Arribas Mocoeroa	LA CABRERA (GU)
J-15			
V-16	Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	Ana M ^a Alonso Zarza Rebeca Martín García	CIFUENTES (GU)
L-19	FESTIVO: SAN JOSÉ		
M-20	Cartografía geológica I B 2/4	Belén Muñoz García Raúl de la Horra del Barco	SAN AGUSTÍN DE GUADALIX
	Paleontología general A	Paloma Sevilla García Fernando García Joral	MARANCHÓN
X-21	Petrología metamórfica B	César Casquet Martín Pedro Castiñeiras García	SOMOSIERRA
	Tectónica A	Ramón Capote del Villar Ignacio Romeo Briones	SACEDÓN
J-22			
V-23	Modelos digitales en Hidrogeología	Pedro Martínez Santos Lucía De Stefano	TABLAS DE DAIMIEL
L-26	Principios de Geología II B 1/2	M ^a Luisa Canales Fernández Sergio Rodríguez García	TAMAJÓN
M-27	Cartografía geológica I A 3/4	Belén Muñoz García Marta Rodríguez Martínez	MEDINACELI
	Paleontología general B	Fernando García Joral Paloma Sevilla García	MARANCHÓN
X-28	Cartografía Geológica 4/6	Juan José Gómez Fernández Juan Pedro Rodríguez López	GUADALIX DE LA SIERRA
	Petrología metamórfica A	Marina Navidad Fdez. de la Cruz Jacobo Abati Gómez	SOMOSIERRA
J-29			
V-30	COMIENZO DE VACACIONES DE SEMANA SANTA		

GG: Negrita - LG: Normal - IG: Negrita cursiva - DT

ABRIL 2012

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
L-9	FINAL DE VACACIONES DE SEMANA SANTA		
M-10	Cartografía geológica I B 3/4	<i>Belén Muñoz García</i> <i>Laura González Acebrón</i>	MEDINACELI
	Mineralogía II A	<i>Francisco Javier Luque del Villar</i> <i>Rubén Piña García</i>	SIERRA DE MADRID
X-11	Medios sedimentarios A	<i>Cristino Dabrio González</i> <i>Yolanda Sánchez Moya</i>	RIBA DE SANTIUSTE
	Geología de complejos plutónicos (del 11 al 15)	<i>Mercedes Muñoz García</i> <i>Carmen Galindo Francisco</i>	FUERTEVENTURA
J-12	Paleontología de Vertebrados (12 y 13)	<i>Mª Ángeles Álvarez Sierra</i> <i>Manuel Hernández Fernández</i>	PUERTOLLANO
V-13			
L-16	Petrología (repetidores)	<i>Ana Mª Alonso Zarza</i> <i>Rebeca Martín García</i>	JADRAQUE
M-17	Cartografía geológica A 4/4	<i>Belén Muñoz García</i> <i>Marta Rodríguez Martínez</i>	TORRELAGUNA
	Estratigrafía B	<i>Mª Isabel Benito Moreno</i> <i>Margarita Díaz Molina</i>	HUETE
X-18	Medios sedimentarios B	<i>Cristino Dabrio González</i> <i>Yolanda Sánchez Moya</i>	RIBA DE SANTIUSTE
J-19	DÍA DE LA TIERRA Y DEL DEPORTE		
	Geología minera y minería ambiental 1/2	<i>Manuel Regueiro y Glez. Barros</i> <i>Isabel Iglesias Martín</i>	ARANJUEZ
V-20	Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	<i>Fernando Puell Marín</i> <i>Sonia Bautista Carrascosa</i>	-
	Paleontología estratigráfica	<i>Mª José Comas Rengifo</i> <i>Gemma Martínez Gutiérrez</i>	TURMIEL
L-23	Principios de Geología II A 2/2	<i>Mª Nieves Meléndez Hevia</i> <i>Juan Pedro Rodríguez López</i>	MURIEL - TAMAJÓN
M-24	Cartografía geológica I B 4/4	<i>Belén Muñoz García</i> <i>Laura González Acebrón</i>	TORRELAGUNA
	Estratigrafía A	<i>Margarita Díaz Molina</i> <i>Yolanda Sánchez Moya</i>	HUETE
X-25	Petrología Metamórfica	<i>Jacobo Abati Gómez</i> <i>Alicia López Carmona</i>	SOMOSIERRA
J-26	Ingeniería geológica (26 y 27)	<i>Juan Miguel Insúa Arévalo</i> <i>Meaza Tsigé Aga</i>	-
V-27	Edafología aplicada y conservación de suelos 1/2	<i>Saturnino de Alba Alonso</i> <i>María Alcázar Torralba</i>	SANTA OLALLA
L-30			

GG: Negrita - LG: Normal - IG: *Negrita cursiva* - DT

MAYO 2012

DÍA	ASIGNATURAS	PROFESORES	LUGAR
M-1	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO		
X-2	FESTIVO: COMUNIDAD DE MADRID		
J-3	Hidrología	<i>Fermín Villarroya Gil</i> <i>Lucía De Stefano</i>	EL ATAZAR – LA CABRERA
V-4	Geología minera y minería ambiental 2/2	<i>Manuel Regueiro y Glez. Barros</i> <i>Isabel Iglesias Martín</i>	ATIENZA
	Paleoecología y Ecología evolutiva	<i>Dolores Gil Cid</i> <i>Manuel Hernández Fernández</i>	PUERTO DE SAN VICENTE
	Dinámica de Costas (del 4 al 6)	<i>Cristino Dabrio González</i> <i>Yolanda Sánchez Moya</i>	PUERTO DE MAZARRÓN
L-7	Principios de Geología II B 2/2	<i>Sergio Rodríguez García</i> <i>M^ª Luisa Canales Fernández</i>	PATONES
M-8			
X-9	Cartografía Geológica 5/6	<i>Juan José Gómez Fernández</i> <i>Juan Pedro Rodríguez López</i>	CABANILLAS
	Tectónica B	<i>Gerardo de Vicente Muñoz</i>	TAMAJÓN
J-10	Prospección y excavación paleontológica (del 10 al 13)	<i>Otto Kálin</i> <i>María Luisa Canales Fernández</i>	TALVEILA
V-11	Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio 2/2	<i>José Francisco Martín Duque</i> <i>Cristina Martín Moreno</i>	PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO (GU)
L-14			
M-15	FESTIVO: SAN ISIDRO		
X-16	Cartografía Geológica 6/6	<i>Juan José Gómez Fernández</i> <i>Juan Pedro Rodríguez López</i>	TORRELAGUNA
J-17			
V-18	Edafología aplicada y conservación de suelos 2/2	<i>Saturmino de Alba Alonso</i> <i>María Alcázar Torralba</i>	IMIDRA ALCALÁ DE HENARES
S-19	Prospección y excavación paleontológica	<i>Manuel Hernández Fernández</i>	SOMOSAGUAS
L-21	Geología de las cuencas sedimentarias (del 21 al 24)	<i>Juan Ignacio Santisteban Navarro</i> <i>Marta Rodríguez Martínez</i>	CUENCA DEL DUERO
M-22			
X-23	Sondeos	<i>Juan José Gómez Fernández</i> <i>Álvaro E. Fernández Escalante</i>	FUENLABRADA
J-24			
V-25			

GG: **Negrita** - LG: Normal - IG: *Negrita cursiva* - DT

CAMPAMENTOS	
Introducción a la Geología de campo 1 (1º GG)	23 a 29 de mayo
Introducción a la Geología de campo 2 (1º GG)	1 a 7 de junio
Cartografía geológica II 1 (3º GG)	22 a 25 de mayo
Cartografía geológica II 2 (3º GG)	1 a 4 de junio
Geología de campo (4º GG)	31 de mayo a 9 de junio
Trabajo de campo de Geología regional 1 (4º LG)	24 a 29 de mayo
Trabajo de campo de Geología regional 2 (4º LG)	1 a 6 de junio

* El contenido de este calendario de campo 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**
Exámenes de Febrero

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Biología <i>Grupos A y B</i>	6	12:30-15:30	3208, 3207
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupos A y B</i>	8	16:30-19:30	3208, 3207
Matemáticas I <i>Grupo A</i>	31 enero	12:30-15:30	3208
Matemáticas I <i>Grupo B</i>	31 enero	16:30-19:30	3208
Principios de Geología I <i>Grupos A y B</i>	2	9:00-12:00	3208, 3207
Química <i>Grupos A y B</i>	10	16:30-19:30	3208, 3207
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geoquímica <i>Grupos A y B</i>	10	9:00-12:00	3208, 3207
Geodinámica externa <i>Grupos A y B</i>	3	9:00-12:00	3208, 3207
Geología estructural <i>Grupos A y B</i>	6	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía I <i>Grupos A y B</i>	30 enero	12:30-15:30	3208, 3207
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	31 enero	9:00-12:00	3208, 3207
Paleontología aplicada	7	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología ígnea	3	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología sedimentaria I	10	12:30-15:30	3208, 3207
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología del basamento	6	9:00-12:00	3202
Geología histórica y regional	10	16:30-19:30	3202
Hidrogeología	2	12:30-15:30	3202
Minerales y rocas industriales	9	9:00-12:00	3202
Prospección geofísica	1	12:30-15:30	3202
Recursos minerales	8	12:30-15:30	3202
Sondeos	7	12:30-15:30	3202
Vulcanismo	31 enero	9:00-12:00	3202

GRADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Junio

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía <i>Grupos A y B</i>	15	12:30-15:30	3208, 3207
Física <i>Grupos A y B</i>	11	12:30-15:30	3208, 3207
Matemáticas II <i>Grupos A y B</i>	22	16:30-19:30	3208, 3207
Principios de Geología II <i>Grupos A y B</i>	19	9:00-12:00	3208, 3207
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geofísica <i>Grupos A y B</i>	21	12:30-15:30	3208, 3207
Estratigrafía <i>Grupos A y B</i>	18	9:00-12:00	3208, 3207
Paleontología general <i>Grupos A y B</i>	8	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía II <i>Grupos A y B</i>	12	12:30-15:30	3208, 3207
Cartografía geológica I (Teoría) <i>Grupo A</i>	25	9:00-12:00	3208
Cartografía geológica I (Teoría) <i>Grupo B</i>	25	12:30-15:30	3207
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupo A</i>	26	Campo	
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupos B</i>	28	Campo	
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Medios sedimentarios <i>Grupo A</i>	21	9:00-12:00	3208
Medios sedimentarios <i>Grupo B</i>	21	12:30-15:30	3202
Tectónica	18	16:30-19:30	3208, 3207
Petrología metamórfica	11	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología sedimentaria II	14	9:00-12:00	3208, 3207
Cartografía geológica II (Campo)	22	Campo	
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Análisis de cuencas	18	12:30-15:30	3202
Geología de campo	29	Campo	
Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica	12	12:30-15:30	3202
Ingeniería geológica	22	12:30-15:30	3202
Paleontología estratigráfica	27	12:30-15:30	3202
Prospección paleontológica	20	12:30-15:30	2ª PA
Recursos energéticos	15	9:00-12:00	3202
Sistemas de información geográfica y teledetección	11	12:30-15:30	3202
Técnicas de caracterización mineral	13	12:30-15:30	3202
Trabajo de fin de Grado	27	Entrega de la memoria	

GRADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Septiembre

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Biología <i>Grupos A y B</i>	5	9:00-12:00	3208, 3207
Expresión gráfica y cartográfica <i>Grupos A y B</i>	14	16:30-19:30	3202
Matemáticas I <i>Grupo A</i>	11	9:00-12:00	3208
Matemáticas I <i>Grupo B</i>	11	16:30-19:30	3208
Principios de Geología I <i>Grupos A y B</i>	13	9:00-12:00	3208, 3207
Química <i>Grupos A y B</i>	3	12:30-15:30	3208, 3207
Cristalografía <i>Grupos A y B</i>	6	12:30-15:30	3208, 3207
Física <i>Grupos A y B</i>	18	9:00-12:00	3208, 3207
Matemáticas II <i>Grupos A y B</i>	4	16:30-19:30	3208, 3207
Principios de Geología II <i>Grupos A y B</i>	7	12:30-15:30	3208, 3207
Introducción a la Geología de campo (Teoría) <i>Grupos A y B</i>	17	9:00-12:00	3208, 3207
Introducción a la Geología de campo (Campo) <i>Grupos A y B</i>	12	Campo	
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geoquímica <i>Grupos A y B</i>	10	12:30-15:30	3208, 3207
Geodinámica externa <i>Grupos A y B</i>	14	12:30-15:30	3208, 3207
Geología estructural <i>Grupos A y B</i>	5	12:30-15:30	3208, 3207
Mineralogía I <i>Grupos A y B</i>	3	12:30-15:30	3202, 3201A
Geofísica <i>Grupos A y B</i>	11	9:00-12:00	3202, 3201A
Estratigrafía <i>Grupos A y B</i>	12	12:30-15:30	3208, 3207
Paleontología general <i>Grupos A y B</i>	7	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía II <i>Grupos A y B</i>	18	12:30-15:30	3208, 3207
Cartografía geológica I (Teoría) <i>Grupos A y B</i>	17	16:30-19:30	3208, 3207
Cartografía geológica I (Campo) <i>Grupos A y B</i>	6	Campo	
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología <i>Grupos A y B</i>	17	12:30-15:30	3208, 3207
Paleontología aplicada <i>Grupos A y B</i>	6	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología ígnea <i>Grupos A y B</i>	4	16:30-19:30	3202, 3201A
Petrología sedimentaria I <i>Grupos A y B</i>	11	16:30-19:30	3202, 3201A
Medios sedimentarios <i>Grupos A y B</i>	7	9:00-12:00	3202, 3201A
Tectónica <i>Grupos A y B</i>	10	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología metamórfica <i>Grupos A y B</i>	3	16:30-19:30	3208, 3207
Petrología sedimentaria II <i>Grupos A y B</i>	14	9:00-12:00	3208, 3207
Cartografía geológica II (Campo + Teoría) <i>Grupos A y B</i>	13	Campo	LAB. GEOLOGÍA

GRADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Septiembre

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología del basamento	5	9:00-12:00	3202
Geología histórica y regional	7	12:30-15:30	3202
Hidrogeología	3	9:00-12:00	3202
Minerales y rocas industriales	4	9:00-12:00	3208
Prospección geofísica	10	9:00-12:00	3202
Recursos minerales	13	9:00-12:00	3202
Sondeos	12	16:30-19:30	3208
Vulcanismo	14	16:30-19:30	3208
Análisis de cuencas	4	12:30-15:30	3202
Geología de campo	19	Campo	
Geoquímica ambiental y Prospección geoquímica	5	16:30-19:30	3207
Ingeniería geológica	7	9:00-12:00	3201B
Paleontología estratigráfica	13	16:30-19:30	3207
Prospección paleontológica	12	9:00-12:00	2ª PA
Recursos energéticos	11	12:30-15:30	3207
Sistemas de información geográfica y teledetección	18	12:30-15:30	3202
Técnicas de caracterización mineral	3	16:30-19:30	3203
Trabajo de fin de Grado	27	Entrega de la memoria	

*GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

Exámenes de Febrero

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología general	3	12:30-15:30	3203
Física I	10	12:30-15:30	3202
Matemáticas I	1	9:00-12:00	3203
Química	7	16:30-19:30	3207
Topografía	30 enero	16+:30-19:30	3203

Exámenes de Junio

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía y Mineralogía	12	16:30-19:30	3203
Expresión gráfica	8	16:30-19:30	3202
Física II	7	12:30-15:30	3203
Matemáticas II	21	9:00-12:00	3203

Exámenes de Septiembre

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología general	11	9:00-12:00	3203
Física I	7	9:00-12:00	3203
Matemáticas I	5	16:30-19:30	3203
Química	3	9:00-12:00	3203
Topografía	6	16:30-19:30	3202
Cristalografía y Mineralogía	10	12:30-15:30	3203
Expresión gráfica	12	12:30-15:30	3203
Física II	18	16:30-18:30	3203
Matemáticas II	14	16:30-19:30	3203

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Febrero

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía I	7	16:30-19:30	3201A
Física I	6	12:30-15:30	3201A
Matemáticas	9	9:00-12:00	3201A

SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geomorfología	31 enero	9:00-12:00	3208, 3207
Mineralogía I	30 enero	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología sedimentaria I	10	12:30-15:30	3208, 3207
Geología estructural	6	9:00-12:00	3208, 3207

TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Petrología ígnea	3	12:30-15:30	3208, 3207
Paleontología aplicada	7	12:30-15:30	3208, 3207
Tectónica	2	16:30-19:30	3208

Asignaturas Optativas de Primer Ciclo			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Inglés técnico	2	16:30-19:30	3207
Inglés técnico avanzado	2	16:30-19:30	3207

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Febrero

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geofísica	3	9:00-12:00	3202
Geología histórica	9	12:30-15:30	3208
Geoquímica	7	9:00-12:00	3208
Hidrogeología y Geología ambiental	31 enero	12:30-15:30	3207
Recursos minerales	6	9:00-12:00	3202
Sistemas de información geográfica y teledetección	1	9:00-12:00	3202
Sondeos	10	9:00-12:00	3202

QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Biosedimentación	2	9:00-12:00	2ª PA
Diagénesis de rocas siliciclásticas y de la materia orgánica	1	16:30-19:30	3201A
Edafología	2	12:30-15:30	3201A
Estratigrafía del subsuelo	8	12:30-15:30	3201A
Estratigrafía secuencial	7	9:00-12:00	3201A
Estructura y propiedades de la materia cristalina	30 enero	12:30-15:30	6ª CM
Geodiversidad y patrimonio geológico	9	16:30-19:30	2ª PA
Geología de arcillas	10	12:30-15:30	3201A
Geología de regiones metamórficas	6	9:00-12:00	3201A
Geología planetaria	30 enero	16:30-19:30	3202
Hidroquímica y contaminación	30 enero	12:30-15:30	3201A
Métodos de Geología estructural	10	16:30-19:30	3201A
Minerales industriales	9	9:00-12:00	3202
Paleobotánica y Palinología	30 enero	9:00-12:00	2ª PA
Paleontología de invertebrados	6	16:30-19:30	2ª PA
Paleontología estratigráfica	3	12:30-15:30	3201A
Procesos morfogenéticos y riesgos naturales asociados	3	16:30-19:30	3202
Prospección geofísica	7	12:30-15:30	3201A
Registro sedimentario y cambios climáticos	31 enero	16:30-19:30	3207
Rocas industriales	6	12:30-15:30	3201B
Sistemas sedimentarios y riesgos asociados	8	9:00-12:00	3201A
Vulcanismo y riesgo volcánico	31 enero	9:00-12:00	3202

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Junio

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cartografía básica	22	12:30-15:30	3201B
Física II	8	9:00-12:00	3202
Cristalografía II	19	16:30-19:30	3201B
Geodinámica externa	3	9:00-12:00	3207
Química	28	12:30-15:30	3201B

SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Paleontología general	8	9:00-12:00	3207
Estratigrafía	18	9:00-12:00	3207
Mineralogía II	12	12:30-15:30	3207
Cartografía geológica (examen de teoría)	25	9:00-12:00	3207
Cartografía geológica (examen de campo)	28	Campo	

TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Petrología metamórfica	11	9:00-12:00	3207
Petrología sedimentaria II	14	9:00-12:00	3208, 3207
Medios sedimentarios	21	12:30-15:30	3202
Matemáticas aplicadas a la Geología	27	16:30-19:30	3202

Asignaturas Optativas de Primer Ciclo			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Inglés técnico	13	12:30-15:30	3208
Inglés técnico avanzado	13	12:30-15:30	3208

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Junio

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología de España	28	12:30-15:30	3202
Ingeniería geológica y Prospección geofísica	18	12:30-15:30	3208
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	13	9:00-12:00	3202
Recursos Energéticos: Geología del Carbón	25	12:30-15:30	3202
Recursos Energéticos: Geología del Petróleo	25	9:00-12:00	3202
Mecánica de rocas	8	16:30-19:30	3201B
Técnicas de identificación mineral	19	12:30-15:30	3203
Economía aplicada a la Geología	14	16:30-19:30	3202
Normativa y legislación geológica	21	16:30-19:30	3202

QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	20	9:00-12:00	8ª PG
Edafología aplicada y conservación de suelos	25	16:30-19:30	GE
Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio	8	12:30-15:30	GE
Génesis y comportamiento mineral	13	16:30-19:30	6ª CM
Geología de complejos plutónicos	15	9:00-12:00	8ª PG
Geología de las cuencas sedimentarias	11	9:00-12:00	3202
Geología marina y tectónica global	26	9:00-12:00	GE
Geología minera y minería ambiental	13	12:30-15:30	CM O PG
Ingeniería geológica aplicada	4	9:00-12:00	GE
Introducción a la Gemología	4	16:30-19:30	6ª CM
Micropaleontología	19	9:00-12:00	2ª PA
Mineralogía de menas	25	12:30-15:30	6ª CM
Modelización y evaluación de rec. ener. en cuencas sedimentarias	27	9:00-12:00	3ª ES
Modelos digitales en Hidrogeología	15	12:30-15:30	GE
Neotectónica y Sismotectónica	4	12:30-15:30	GE
Paleoecología y Ecología evolutiva	11	16:30-19:30	2ª PA
Paleontología de vertebrados	5	9:00-12:00	2ª PA
Paleontología humana	26	12:30-15:30	2ª PA
Petrofísica y conservación de monumentos	20	12:30-15:30	8ª PG
Prospección y excavación paleontológica	14	12:30-15:30	2ª PA
Técnicas instrumentales geoquímicas	6	12:30-15:30	8ª PG
Yacimientos sedimentarios	26	16:30-19:30	8ª PG

Asignaturas Genéricas			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
El conocimiento de los fondos marinos españoles como base estratégica para la seguridad y la defensa	22	9:00-12:00	3202

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Septiembre

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cartografía básica	12	9:00-12:00	3201B
Cristalografía I	6	12:30-15:30	3208, 3207
Cristalografía II	3	16:30-19:30	3201B
Física I	18	9:00-12:00	3208, 3207
Física II	11	12:30-15:30	3201B
Geodinámica externa	14	12:30-15:30	3208, 3207
Matemáticas	11	9:00-12:00	3208, 3207
Química	3	12:30-15:30	3208, 3207

SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cartografía de áreas sedimentarias	4	Campo	
Cartografía geológica (<i>examen de teoría</i>)	17	16:30-19:30	3208, 3207
Cartografía geológica (<i>examen de campo</i>)	6	Campo	
Estratigrafía	12	12:30-15:30	3208, 3207
Geología estructural	5	12:30-15:30	3208, 3207
Geomorfología	17	12:30-15:30	3208
Mineralogía I	3	12:30-15:30	3202, 3201A
Mineralogía II	18	12:30-15:30	3208, 3207
Paleontología general	7	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología sedimentaria I	11	16:30-19:30	3202

TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cartografía de áreas ígneas y metamórficas	14	Campo	
Matemáticas aplicadas a la Geología	18	9:00-12:00	3203
Medios sedimentarios	7	9:00-12:00	3202, 3201A
Paleontología aplicada	6	9:00-12:00	3208
Petrología ígnea	4	16:30-19:30	3202
Petrología metamórfica	3	16:30-19:30	3208
Petrología sedimentaria II	14	9:00-12:00	3208
Tectónica	10	16:30-19:30	3202

Asignaturas Optativas de Primer Ciclo

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Inglés técnico	17	12:30-15:30	3203
Inglés técnico avanzado	17	12:30-15:30	3203

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Septiembre

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Economía aplicada a la Geología	17	16:30-19:30	3201A
Geofísica	13	16:30-19:30	3208
Geología de España	5	12:30-15:30	3202
Geología histórica	17	9:00-12:00	3203
Geoquímica	12	12:30-15:30	3202
Hidrogeología y Geología ambiental	4	9:00-12:00	3203
Ingeniería Geológica y Prospección geofísica	14	9:00-12:00	3201A
Mecánica de rocas	10	12:30-15:30	3202
Normativa y legislación geológica	6	16:30-19:30	3203
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	7	9:00-12:00	3207
Recursos energéticos: Geología del Carbón y del Petróleo	18	9:00-12:00	3202
Recursos minerales	11	16:30-19:30	3207
Sistemas de información geográfica y teledetección	6	9:00-12:00	3202
Sondeos	7	16:30-19:30	3202
Técnicas de identificación mineral	3	16:30-19:30	3203
Trabajo de campo de Geología regional	3	Campo	

QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Biosedimentación	11	9:00-12:00	2ª PA
Diagénesis de rocas siliciclásticas y de la materia orgánica	13	9:00-12:00	3201B
Edafología	3	9:00-12:00	3201A
Estratigrafía del subsuelo	5	12:30-15:30	3201B
Estratigrafía secuencial	12	16:30-19:30	3201A
Estructura y propiedades de la materia cristalina	18	16:30-19:30	6ª CM
Geodiversidad y patrimonio geológico	13	16:30-19:30	3201A
Geología de arcillas	3	16:30-19:30	6ª CM
Geología de regiones metamórficas	5	9:00-12:00	3202
Geología planetaria	6	12:30-15:30	3201A
Hidroquímica y contaminación	4	16:30-19:30	3201A
Métodos de Geología estructural	12	12:30-15:30	3201A
Minerales industriales	4	9:00-12:00	3208
Paleobotánica y Palinología	6	9:00-12:00	2ª PA
Paleontología de invertebrados	4	12:30-15:30	2ª PA
Paleontología estratigráfica	18	9:00-12:00	3201A
Procesos morfogénéticos y riesgos naturales asociados	14	9:00-12:00	5ª GE
Prospección geofísica	11	9:00-12:00	3202, 3201A
Registro sedimentario y cambios climáticos	18	12:30-15:30	3201A
Rocas industriales	10	12:30-15:30	3201A
Sistemas sedimentarios y riesgos asociados	12	9:00-12:00	3201A
Vulcanismo y riesgo volcánico	14	16:30-19:30	3208

LICENCIADO EN GEOLOGÍA

Exámenes de Septiembre

QUINTO CURSO (continuación)			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Diagénesis de rocas carbonáticas y salinas	14	12:30-15:30	3201A
Edafología aplicada y conservación de suelos	17	12:30-15:30	3201A
Evaluación de impacto ambiental y ordenación del territorio	13	12:30-15:30	3201B
Génesis y comportamiento mineral	18	16:30-19:30	6ª CM
Geología de complejos plutónicos	17	9:00-12:00	3201A
Geología de las cuencas sedimentarias	10	12:30-15:30	3201B
Geología marina y tectónica global	11	12:30-15:30	3201A
Geología minera y minería ambiental	11	16:30-19:30	6ª CM
Ingeniería geológica aplicada	6	9:00-12:00	3201A
Introducción a la Gemología	17	16:30-19:30	6ª CM
Micropaleontología	10	9:00-12:00	2ª PA
Mineralogía de menas	6	12:30-15:30	3201B
Modelización y evaluación de rec. ener. en cuencas sedimentarias	7	12:30-15:30	3201B
Modelos digitales en Hidrogeología	5	9:00-12:00	3201B
Neotectónica y Sismotectónica	4	12:30-15:30	3201A
Paleoecología y Ecología evolutiva	7	16:30-19:30	3207
Paleontología de vertebrados	3	9:00-12:00	2ª PA
Paleontología humana	5	12:30-15:30	2ª PA
Petrofísica y conservación de monumentos	10	16:30-19:30	8ª PG
Prospección y excavación paleontológica	17	9:00-12:00	2ª PA
Técnicas instrumentales geoquímicas	5	16:30-19:30	3201A
Yacimientos sedimentarios	11	12:30-15:30	7ª PG

Asignaturas Optativas y Genéricas			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
El conocimiento de los fondos marinos españoles como base estratégica para la seguridad y la defensa	7	16:30-19:30	3201A

INGENIERO GEÓLOGO

Exámenes de Febrero

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía y Mineralogía	3	9:00-12:00	3203
Física I	7	16:30-19:30	3203
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	31 enero	12:30-15:30	3203
Matemáticas I	9	16:30-19:30	3203

SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología	6	9:00-12:00	3203
Estratigrafía y Paleontología	3	12:30-15:30	3202
Hidráulica	10	12:30-15:30	3203
Matemáticas II	8	12:30-15:30	3203
Mineralogía Aplicada	30 enero	12:30-15:30	3203

TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Aplicaciones Técnicas de la Paleontología	1	16:30-19:30	3203
Materiales Naturales de Construcción	30 enero	16:30-19:30	3202
Petrología Ígnea	7	9:00-12:00	3203
Riesgos Geológicos	9	12:30-15:30	3203
Teoría de Estructuras	3	16:30-19:30	3203

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Análisis Numérico	10	16:30-19:30	3201A
Geofísica Aplicada y Prospección Geoquímica	6	12:30-15:30	3203
Mecánica de Rocas	3	9:00-12:00	3201A
Mecánica de Suelos	30 enero	9:00-12:00	3203
Recursos Minerales y Energéticos	8	9:00-12:00	3203

QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Exploración y Evaluación de Recursos	2	9:00-12:00	3203
Explotación y Restauración de Obras Mineras	31 enero	9:00-12:00	3203
Geología Aplicada a la Ingeniería	6	16:30-19:30	3203
Ingeniería Geológico-Ambiental	9	9:00-12:00	3203
Proyectos	8	16:30-19:30	3203
Voladuras	10	9:00-12:00	3203

INGENIERO GEÓLOGO

Exámenes de Junio

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cálculo Vectorial	12	9:00-12:00	3208
Expresión Gráfica y Topografía	15	12:30-15:30	3203
Física II	7	9:00-12:00	3203
Geomorfología	14	9:00-12:00	3203
Mineralogía	20	9:00-12:00	3203

SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Estratigrafía Genética	25	9:00-12:00	3203
Mecánica de Medios Continuos	14	9:00-12:00	3202
Paleontología Estratigráfica	11	9:00-12:00	3203
Petrología	20	12:30-15:30	3203
Tectónica	8	9:00-12:00	3203

TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Aplicaciones Informáticas en Geología	15	9:00-12:00	3203, AINFO
Cartografía Geológica (<i>examen de teoría</i>)	7	16:30-19:30	3203
Cartografía Geológica (<i>examen de campo</i>)	18	Campo	
Petrología Metamórfica	8	12:30-15:30	3203
Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	11	12:30-15:30	3203
Sondeos	21	12:30-15:30	3203

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Hidrología	20	9:00-12:00	3202
Sismología e Ingeniería Sísmica	25	12:30-15:30	3203
Técnicas Cartográficas	14	12:30-15:30	3203

QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Control Geológico-Geotécnico y Seguimiento de Obras	14	16:30-19:30	3203
Dinámica de Costas	13	9:00-12:00	3203
Economía, Organización y Gestión de Empresas	22	9:00-12:00	3203, AINFO
Normativa y Legislación Geológica	8	16:30-19:30	3203
Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	15	16:30-19:30	3203
Técnicas de Identificación Mineral	19	12:30-15:30	3203
Técnicas Micropaleontológicas en Sondeos	19	16:30-19:30	2ª PA

INGENIERO GEÓLOGO

Exámenes de Septiembre

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cálculo Vectorial	11	9:00-12:00	3201B
Cristalografía y Mineralogía	6	9:00-12:00	6ª CM
Expresión Gráfica y Topografía	4	16:30-19:30	3201B
Física I	5	12:30-15:30	3201A
Física II	7	16:30-19:30	3201B
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	18	12:30-15:30	3201B
Geomorfología	17	16:30-19:30	5ª GE
Matemáticas I	14	12:30-15:30	3201B
Mineralogía	3	16:30-19:30	3201A
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología	17	12:30-15:30	3201B
Estratigrafía y Paleontología	6	12:30-15:30	3202
Estratigrafía Genética	11	12:30-15:30	3ª ES
Hidráulica	13	12:30-15:30	3203
Matemáticas II	10	9:00-12:00	3203
Mecánica de Medios Continuos	5	9:00-12:00	3203
Mineralogía Aplicada	18	9:00-12:00	6ª CM
Paleontología Estratigráfica	3	12:30-15:30	3201B
Petrología	7	9:00-12:00	8ª PG
Tectónica	14	9:00-12:00	3202
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Aplicaciones Informáticas en Geología	18	12:30-15:30	3203
Aplicaciones Técnicas de la Paleontología	14	16:30-19:30	3207
Cartografía Geológica (<i>examen de teoría</i>)	11	16:30-19:30	3203
Cartografía Geológica (<i>examen de campo</i>)	17	Campo	
Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	12	16:30-19:30	3202
Materiales Naturales de Construcción	4	12:30-15:30	3203
Petrología Ígnea	6	12:30-15:30	3203
Petrología Metamórfica	10	16:30-19:30	3203
Riesgos Geológicos	13	9:00-12:00	3203
Sondeos	5	16:30-19:30	3202
Teoría de Estructuras	7	16:30-19:30	3203

INGENIERO GEÓLOGO

Exámenes de Septiembre

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Análisis Numérico	17	16:30-19:30	3203
Geofísica Aplicada y Prospección Geoquímica	12	16:30-19:30	3203
Hidrología	11	12:30-15:30	3203
Mecánica de Rocas	10	12:30-15:30	3202
Mecánica de Suelos	14	9:00-12:00	3203
Recursos Minerales y Energéticos	3	12:30-15:30	3203
Sismología e Ingeniería Sísmica	6	9:00-12:00	3203
Técnicas Cartográficas	5	12:30-15:30	3203

QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Control Geológico-Geotécnico y Seguimiento de Obras	7	12:30-15:30	3201A
Dinámica de Costas	11	16:30-19:30	3201B
Economía, Organización y Gestión de Empresas	18	16:30-19:30	3207
Exploración y Evaluación de Recursos	12	9:00-12:00	3203
Explotación y Restauración de Obras Mineras	4	16:30-19:30	3203
Geología Aplicada a la Ingeniería	13	16:30-19:30	3203
Ingeniería Geológico-Ambiental	5	12:30-15:30	5ª GE
Normativa y Legislación Geológica	6	16:30-19:30	3203
Proyectos	13	9:00-12:00	3201A
Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	17	16:30-19:30	3202
Técnicas de Identificación Mineral	3	16:30-19:30	3203
Técnicas Micropaleontológicas en Sondeos	10	16:30-19:30	2ª PA
Voladuras	14	12:30-15:30	3203

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA-INGENIERO GEÓLOGO

Exámenes de Febrero

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía I	7	16:30-19:30	3201A
Física I	7	16:30-19:30	3203
Matemáticas I	9	16:30-19:30	3203
Inglés técnico	2	16:30-19:30	3207
Inglés técnico avanzado	2	16:30-19:30	3207
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Mineralogía I	30 enero	12:30-15:30	3208, 3207
Hidráulica	10	12:30-15:30	3203
Petrología sedimentaria I	10	12:30-15:30	3208, 3207
Geología estructural	6	9:00-12:00	3208, 3207
Matemáticas II	8	12:30-15:30	3203
Geomorfología	31 enero	9:00-12:00	3208, 3207
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Tectónica	2	16:30-19:30	3208
Paleontología aplicada	7	12:30-15:30	3208, 3207
Petrología ígnea	3	12:30-15:30	3208, 3207
Materiales Naturales de Construcción	30 enero	16:30-19:30	3202
Riesgos Geológicos	9	12:30-15:30	3203
Teoría de Estructuras	3	16:30-19:30	3203
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Análisis Numérico	10	16:30-19:30	3201A
Geofísica	3	9:00-12:00	3202
Geología histórica	9	12:30-15:30	3208
Geoquímica	7	9:00-12:00	3208
Hidrogeología y Geología ambiental	31 enero	12:30-15:30	3207
Recursos minerales	6	9:00-12:00	3201A
QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Mecánica de Rocas	3	9:00-12:00	3201A
Mecánica de Suelos	30 enero	9:00-12:00	3203
Exploración y Evaluación de Recursos	2	9:00-12:00	3203
Geología Aplicada a la Ingeniería	6	16:30-19:30	3203
Ingeniería Geológico-Ambiental	9	9:00-12:00	3203
Proyectos	8	16:30-19:30	3203
Voladuras	10	9:00-12:00	3203

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA E INGENIERO GEÓLOGO**Exámenes de Junio**

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cálculo Vectorial	12	9:00-12:00	3208
Cristalografía II	19	16:30-19:30	3201B
Expresión Gráfica y Topografía	15	12:30-15:30	3203
Física II	7	9:00-12:00	3203
Geodinámica externa	3	9:00-12:00	3207
Inglés técnico avanzado	13	12:30-15:30	3208
Química	28	12:30-15:30	3201B
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Mineralogía II	12	12:30-15:30	3207
Paleontología general	8	9:00-12:00	3207
Estratigrafía	18	9:00-12:00	3207
Petrología sedimentaria II	14	9:00-12:00	3208, 3207
Mecánica de Medios Continuos	14	9:00-12:00	3202
Cartografía geológica (examen de teoría)	25	9:00-12:00	3207
Cartografía geológica (examen de campo)	28	Campo	
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Petrología metamórfica	11	9:00-12:00	3207
Medios sedimentarios	21	12:30-15:30	3202
Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	11	12:30-15:30	3203
Aplicaciones Informáticas en Geología	15	9:00-12:00	3203, AINFO
Sondeos	21	12:30-15:30	3203
CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Geología de España	28	12:30-15:30	3202
Hidrología	20	9:00-12:00	3202
Ingeniería geológica y prospección geofísica	18	12:30-15:30	3208
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	13	9:00-12:00	3202
Recursos energéticos: Geología del Carbón	25	12:30-15:30	3202
Recursos energéticos: Geología del Petróleo	25	9:00-12:00	3202
QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Sismología e Ingeniería Sísmica	25	12:30-15:30	3203
Técnicas Cartográficas	14	12:30-15:30	3203
Economía, Organización y Gestión de Empresas	22	9:00-12:00	3203, AINFO
Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	15	16:30-19:30	3203
Dinámica de Costas	13	9:00-12:00	3203

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA E INGENIERO GEÓLOGO**Exámenes de Septiembre**

PRIMER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cristalografía I	6	12:30-15:30	3208, 3207
Cálculo Vectorial	11	9:00-12:00	3201B
Cristalografía II	3	16:30-19:30	3201B
Expresión Gráfica y Topografía	4	16:30-19:30	3201B
Física I	5	12:30-15:30	3201A
Física II	7	16:30-19:30	3201B
Geodinámica externa	14	12:30-15:30	3208, 3207
Inglés técnico	17	12:30-15:30	3203
Inglés técnico avanzado	17	12:30-15:30	3203
Matemáticas I	14	12:30-15:30	3201B
Química	3	12:30-15:30	3208, 3207
SEGUNDO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Cartografía de áreas sedimentarias	4	Campo	
Cartografía geológica (<i>examen de teoría</i>)	17	16:30-19:30	3208, 3207
Cartografía geológica (<i>examen de campo</i>)	6	Campo	
Estratigrafía	12	12:30-15:30	3208, 3207
Geología estructural	5	12:30-15:30	3208, 3207
Geomorfología	17	12:30-15:30	3208, 3207
Hidráulica	13	12:30-15:30	3203
Matemáticas II	10	9:00-12:00	3203
Mecánica de Medios Continuos	5	9:00-12:00	3203
Mineralogía I	3	12:30-15:30	3202, 3201A
Mineralogía II	18	12:30-15:30	3208, 3207
Paleontología general	7	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología sedimentaria I	11	16:30-19:30	3202
TERCER CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Tectónica	10	16:30-19:30	3202
Paleontología aplicada	6	9:00-12:00	3208, 3207
Petrología ígnea	4	16:30-19:30	3202, 3201A
Petrología sedimentaria II	14	9:00-12:00	3208, 3207
Materiales Naturales de Construcción	4	12:30-15:30	3203
Riesgos Geológicos	13	9:00-12:00	3203
Teoría de Estructuras	7	16:30-19:30	3203
Petrología metamórfica	3	16:30-19:30	3208, 3207
Medios sedimentarios	7	9:00-12:00	3202, 3201A
Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	12	16:30-19:30	3202
Aplicaciones Informáticas en Geología	18	12:30-15:30	3203
Sondeos	5	16:30-19:30	3202
Cartografía de áreas ígneas y metamórficas	14	Campo	

DOBLE TITULACIÓN: LICENCIADO EN GEOLOGÍA E INGENIERO GEÓLOGO

Exámenes de Septiembre

CUARTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Análisis Numérico	17	16:30-19:30	3203
Geofísica	13	16:30-19:30	3208
Geología histórica	17	9:00-12:00	3203
Geoquímica	12	12:30-15:30	3202
Hidrogeología y Geología ambiental	4	9:00-12:00	3203
Recursos minerales	11	16:30-19:30	3207
Geología de España	5	12:30-15:30	3202
Hidrología	11	12:30-15:30	3203
Ingeniería Geológica y Prospección geofísica	14	9:00-12:00	3201A
Recursos energéticos: Geología del Carbón y del Petróleo	18	9:00-12:00	3202
Prospección geoquímica y Geoquímica ambiental	7	9:00-12:00	3207
QUINTO CURSO			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
Mecánica de Rocas	10	12:30-15:30	3202
Mecánica de Suelos	14	9:00-12:00	3203
Exploración y Evaluación de Recursos	12	9:00-12:00	3203
Geología Aplicada a la Ingeniería	13	16:30-19:30	3203
Ingeniería Geológico-Ambiental	5	12:30-15:30	5ª GE
Proyectos	13	9:00-12:00	3201A
Voladuras	14	12:30-15:30	3203
Sismología e Ingeniería Sísmica	6	9:00-12:00	3203
Técnicas Cartográficas	5	12:30-15:30	3203
Economía, Organización y Gestión de Empresas	18	16:30-19:30	3207
Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	17	16:30-19:30	3202
Dinámica de Costas	11	16:30-19:30	3201B

* 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.

TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS

Grado en Geología

1^{er} Curso

BIOLOGÍA		CRISTALOGRAFÍA	
E. PANGUA FERNÁNDEZ-VALDÉS	BIO	C. PINA FERNÁNDEZ	CM
J. I. AGUIRRE DE MIGEL	BIO	CRISTOBAL VIEDMA	CM
M ^a S. URETA GIL	PA	J. ABATI GÓMEZ	PG

EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA		FISICA	
M ^a J. GARCÍA ARIAS	ES	P. ZURITA GOTOR	FT 1
M. VALDÉS PÉREZ DE VARGAS	ES	G. Mc INTOSCH	FT 1
M ^a E. ARRIBAS MOCOROA	PG	R. CAPOTE DEL VILLAR	GE

PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA I		PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA II	
J. P. CALVO SORANDO	PG	J. P. RODRÍGUEZ LÓPEZ	GE
J. P. RODRÍGUEZ LÓPEZ	PG	J. P. CALVO SORANDO	GE
F. VILLARROYA GIL	GE	P. SEVILLA GARCÍA	PA

MATEMÁTICAS I		MATEMÁTICAS II	
M. NEGREANU PRUNA	MAT	M. NEGREANU PRUNA	MAT
U. BRAUER	MAT	U. BRAUER	MAT
F. J. LUQUE DEL VILLAR	CM	J. FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM

QUÍMICA		INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA DE CAMPO	
I. ÁLVAREZ SERRANO	QI 1	C. CASQUET MARTÍN	PG
J. RAMÍREZ CASTELLANOS	QI 1	M. DÍAZ MOLINA	ES
J. F. MARTÍN DUQUE	GE	R. CAPOTE DEL VILLAR	GE

TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS

Licenciado en Geología

1^{er} Curso

CARTOGRAFÍA BÁSICA		CRISTALOGRAFÍA I	
R. GIMÉNEZ FERNÁNDEZ	ES	J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM
M. DÍAZ MOLINA	ES	J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM
M ^º J. VARAS MURIEL	PG	J. ABATI GÓMEZ	PG

CRISTALOGRAFÍA II		FÍSICA I	
C. PINA MARTÍNEZ	CM	M. MATTESINI	FÍS
J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM	P. ZURITA GOTOR	FÍS
M ^º E. ARRIBAS MOCOROÁ	PG	R. CAPOTE DEL VILLAR	GE

FÍSICA II		GEODINÁMICA EXTERNA	
M. O. COTILLA RODRÍGUEZ	FÍS	F. VILLARROYA GIL	GE
F. MARTÍN HERNÁNDEZ	FÍS	J. F. MARTÍN DUQUE	GE
J. P. CALVO SORANDO	PG	P. SEVILLA GARCÍA	PA

MATEMÁTICAS		QUÍMICA	
F. CONEJERO MECA	BIO	I. ÁLVAREZ SERRANO	QI 1
P. LÓPEZ GONZÁLEZ-NIETO	BIO	J. RAMÍREZ CASTELLANOS	QI 1
F. J. LUQUE DEL VILLAR	CM	J. FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM

2^º Curso

CARTOGRAFIA DE ÁREAS SEDIMENTARIAS		CARTOGRAFÍA GEOLOGICA	
Y. SÁNCHEZ MOYA	ES	J. P. RODRÍGUEZ LÓPEZ	ES
E. MORENO GONZÁLEZ DE EIRIS	PA	M ^º B. MUÑOZ GARCÍA	ES
A. CARBÓ GOROSABEL	GE	J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE

ESTRATIGRAFIA		GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	
M. DÍAZ MOLINA	ES	R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE
M ^º I. BENITO MORENO	ES	G. DE VICENTE MUÑOZ	GE
P. ANDONAEGUI MORENO	PG	E. MORENO GONZÁLEZ DE EIRIS	PA

GEOMORFOLOGÍA		MINERALOGÍA I	
G. GARZÓN HEYDT	GE	L. FERNÁNDEZ DÍAZ	CM
J. F. MARTÍN DUQUE	GE	E. VINDEL CATENA	CM
E. GARCÍA ROMERO	CM	M ^º E. SANZ MONTERO	PG

MINERALOGÍA II		PALEONTOLOGÍA GENERAL	
J. FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM	C. HERRERO MATESANZ	PA
F. J. LUQUE DEL VILLAR	CM	P. DOMÍNGUEZ ALONSO	PA
A. MUÑOZ MARTÍN	GE	R. GIMÉNEZ FERNÁNDEZ	ES

PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I	
E. SANZ MONTERO	PG
J. ARRIBAS MOCOROÁ	PG
J. R. MAS MAYORAL	ES

3^{er} Curso

CARTOGRAFIA DE ÁREAS ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS

J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM
R. TEJERO LÓPEZ	GE
C. CASQUET MARTÍN	PG

MEDIOS SEDIMENTARIOS

C. J. DABRIO GONZÁLEZ	ES
J. R. MAS MAYORAL	ES
C. ROSSI NIETO	PG

PETROLOGÍA ÍGNEA

C. CASQUET MARTÍN	PG
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	PG
L. ORTEGA MENOR	CM

PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II

M ^º E. ARRIBAS MOCOROA	PG
C. ROSSI NIETO	PG
P. DOMÍNGUEZ ALONSO	PA

MATEMÁTICAS APLICADAS A LA GEOLOGÍA

A. I. PÉREZ DE VARGAS Y LUQUE	BIO
M ^º T. GONZÁLEZ MANTEIGA	BIO
J. ABATI GARCÍA	PG

PALEONTOLOGÍA APLICADA

G. N. SARMIENTO CHIESA	PA
C. HERRERO MATE SANZ	PA
J. J. GÓMEZ FERNÁNDEZ	ES

PETROLOGÍA METAMÓRFICA

R. ARENAS MARTÍN	PG
J. ABATI GÓMEZ	PG
R. PIÑA GARCÍA	CM

TECTÓNICA

R. CAPOTE DEL VILLAR	GE
R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE
R. OYARZUN MUÑOZ	CM

ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL 1^{er} CICLO

BIOLOGÍA EVOLUTIVA

F. GARCÍA JORAL	PA
G. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ	PA
G. GARZÓN HEYDT	GE

INGLÉS TÉCNICO

A. HORBURY	FIL
G. GARZÓN HEYDT	GE
N. SÁNCHEZ PASTOR	CM

INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA

M ^º J. HUERTAS CORONEL	PG
G. N. SARMIENTO CHIESA	PA
M. BUSTILLO REVUELTA	PG

FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN

M. Á. SANZ SANTOS	GE
P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	PG
A. P. PIEREN PIDAL	ES

INGLÉS TÉCNICO AVANZADO

A. HORBURY	FIL
M ^º J. HUERTAS CORONEL	PG
L. FERNÁNDEZ DÍAZ	CM

TERMODINÁMICA APLICADA A LA GEOLOGÍA

L. FERNÁNDEZ DÍAZ	CM
R. PIÑA GARCÍA	CM
R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE

4º Curso

ECONOMÍA APLICADA A LA GEOLOGÍA		GEOFÍSICA	
J. A. RODRÍGUEZ ONDARZA	EA VI	A. CARBÓ GOROSABEL	GE
C. CONTRERAS GÓMEZ	EA VI	A. MUÑOZ MARTÍN	GE
C. VIEDMA MOLERO	CM	C. PINA MARTÍNEZ	CM
GEOLOGÍA DE ESPAÑA		GEOLOGÍA HISTÓRICA	
Á. PIEREN PIDAL	ES	R. GIMÉNEZ FERNÁNDEZ	ES
J. MARTÍN CHIVELET	ES	Y. SÁNCHEZ MOYA	ES
A. GOY GOY	PA	G. SARMIENTO CHIESA	PA
GEOQUÍMICA		HIDROGEOLOGÍA Y GEOLOGÍA AMBIENTAL	
M ^º J. PELLICER BAUTISTA	PG	F. VILLARROYA GIL	GE
J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	PG	E. MONTERO GONZÁLEZ	GE
J. Á. LÓPEZ GARCÍA	CM	A. P. PIEREN PIDAL	ES
INGENIERÍA GEOLÓGICA Y PROSPECCIÓN GEOFÍSICA		MECÁNICA DE ROCAS	
L. GONZÁLEZ DE VALLEJO GONZÁLEZ	GE	J. J. MARTÍNEZ DÍAZ	GE
A. CARBÓ GOROSABEL	GE	M. FERRER GUJON	GE
M ^º J. HERRERO FERNÁNDEZ	PG	J. P. RODRÍGUEZ LÓPEZ	ES
NORMATIVA Y LEGISLACIÓN GEOLÓGICA		PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA Y GEOQUÍMICA AMBIENTAL	
L. SUÁREZ ORDÓÑEZ	GE	M ^º J. PELLICER BAUTISTA	PG
M. FERRER GIJÓN	GE	C. GALINDO FRANCISCO	PG
L. ORTEGA MENOR	CM	L. FERNÁNDEZ DÍAZ	CM
RECURSOS ENERGÉTICOS: GEOLOGÍA DEL CARBÓN Y DEL PETRÓLEO		RECURSOS MINERALES	
Y. SÁNCHEZ MOYA	ES	J. Á. LÓPEZ GARCÍA	CM
G. N. SARMIENTO CHIESA	PA	L. ORTEGA MENOR	CM
R. LUNAR HERNÁNDEZ	CM	M ^º I. BENITO MORENO	ES
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN		SONDEOS	
R. DE LA HORRA DEL BARCO	ES	A. P. PIEREN PIDAL	ES
J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE	J. J. GÓMEZ FERNÁNDEZ	ES
C. ARIAS FERNÁNDEZ	PA	E. MONTERO GONZÁLEZ	GE
TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MINERAL		TRABAJO DE CAMPO DE GEOLOGÍA REGIONAL	
R. LUNAR HERNÁNDEZ	CM	S. R. FERNÁNDEZ LÓPEZ	PA
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM	M ^º I. BENITO MORENO	ES
J. D. CENTENO CARRILLO	GE	A. MUÑOZ MARTÍN	GE
		R. ARENAS MARTÍN	PG
		J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM

5º Curso

BIOSSEDIMENTACIÓN		DIAGÉNESIS DE ROCAS CARBONÁTICAS Y SALINAS	
S. RODRÍGUEZ GARCÍA	PA	A. M ^º ALONSO ZARZA	PG
S. R. FERNÁNDEZ LÓPEZ	PA	M ^º E. ARRIBAS MOCOROA	PG
C. J. DABRIO GONZÁLEZ	ES	J. MARTÍN CHIVELET	ES
DIAGÉNESIS DE ROCAS SILICLÁSTICAS Y DE LA MATERIA ORGÁNICA		EDAFOLOGÍA	
J. ARRIBAS MOCOROA	PG	E. GARCÍA ROMERO	CM
J. P. CALVO SORANDO	PG	F. J. LUQUE DEL VILLAR	CM
M ^º N. MELÉNDEZ HEVIA	ES	G. DE VICENTE MUÑOZ	GE
EDAFOLOGÍA APLICADA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS		ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL	
S. DE ALBA ALONSO	GE	M ^º A. FREGENAL MARTÍNEZ	ES
G. GARZÓN HEYDT	GE	J. MARTÍN CHIVELET	ES
E. CRESPO FEO	CM	S. RODRÍGUEZ GARCÍA	PA
ESTRATIGRAFÍA DEL SUBSUELO		EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
M ^º N. MELÉNDEZ HEVIA	ES	J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE
J. MARTÍN CHIVELET	ES	S. DE ALBA ALONSO	GE
M ^º Á. ÁLVAREZ SIERRA	PA	C. J. DABRIO GONZÁLEZ	CM
GÉNESIS Y COMPORTAMIENTO MINERAL		GEODIVERSIDAD Y PATRIMONIO GEOLÓGICO	
L. FERNÁNDEZ DÍAZ	CM	M ^º D. GIL CID	PA
F. J. LUQUE DEL VILLAR	CM	A. GOY GOY	PA
P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	PG	M. TSIGE AGA	GE
GEOLOGÍA DE ARCILLAS		GEOLOGÍA DE COMPLEJOS PLUTÓNICOS	
F. J. LUQUE DEL VILLAR	CM	M. MUÑOZ GARCÍA	PG
L. ORTEGA MENOR	CM	D. OREJANA GARCÍA	PG
C. CASQUET MARTÍN	PG	E. VINDEL CATENA	CM
GEOLOGÍA DE LAS CUENCAS SEDIMENTARIAS		GEOLOGÍA MARINA Y TECTÓNICA GLOBAL	
J. I. SANTISTEBAN NAVARRO	ES	J. L. GRANJA BRUÑA	GE
J. MARTÍN CHIVELET	ES	A. MUÑOZ MARTÍN	GE
J. L. GRANJA BRUÑA	GE	J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	PG
GEOLOGÍA MINERA Y MINERÍA AMBIENTAL		GEOLOGÍA PLANETARIA	
R. OYARZUN MUÑOZ	CM	M ^º J. HUERTAS CORONEL	PG
R. LUNAR HERNANDEZ	CM	P. ANDONAEGUI MORENO	PG
P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	PG	M. DÍAZ MOLINA	ES
GEOLOGÍA DE REGIONES METAMÓRFICAS		HIROQUÍMICA Y CONTAMINACIÓN	
J. ABATI GÓMEZ	PG	F. VILLARROYA GIL	GE
P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	PG	E. MONTERO GONZÁLEZ	GE
J. M. INSÚA ARÉVALO	GE	R. OYARZUN MUÑOZ	CM
INGENIERÍA GEOLÓGICA APLICADA		INTRODUCCIÓN A LA GEMOLOGÍA	
L. I. GONZÁLEZ DE VALLEJO GONZÁLEZ	GE	M ^º V. LÓPEZ-ACEVEDO CORNEJO	CM
R. CAPOTE DEL VILLAR	GE	E. VINDEL CATENA	CM
C. M. PINA MARTÍNEZ	CM	M. MUÑOZ GARCÍA	PG
MÉTODOS DE GEOLOGÍA ESTRUCTURAL		MICROPALEONTOLOGÍA	
R. CAPOTE DEL VILLAR	GE	M ^º Á. ÁLVAREZ SIERRA	PA
R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE	A. GOY GOY	PA
M. S. URETA GIL	PA	J. I. SANTISTEBAN NAVARRO	ES

MINERALOGÍA DE MENAS		MODELIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS EN CUENCAS SEDIMENTARIAS	
L. ORTEGA MENOR	CM	A. PIEREN PIDAL	ES
E. VINDEL CATENA	CM	M. DÍAZ MOLINA	ES
C. GALINDO FRANCISCO	PG	N. GARCÍA GARCÍA	PA
MODELOS DIGITALES EN HIDROGEOLOGÍA		NEOTECTÓNICA Y SISMOTECTÓNICA	
F. VILLARROYA GIL	GE	G. DE VICENTE MUÑOZ	GE
E. MONTERO GONZÁLEZ	GE	J. J. MARTÍNEZ DÍAZ	GE
C. DE IGNACIO SAN JOSÉ	PG	J. FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM
PAISAJES Y ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	
R. MAS MAYORAL	ES	M ^º D. GIL CID	PA
R. GÍMÉNEZ FERNÁNDEZ	ES	P. SEVILLA GARCÍA	PA
M. Á. SANZ SANTOS	GE	M. NAVIDAD FERNÁNDEZ DE LA CRUZ	PG
PALEOECOLOGÍA Y ECOLOGÍA EVOLUTIVA		PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA	
J. L. ARSUAGA FERRERAS	PA	S. RODRÍGUEZ GARCÍA	PA
S. RODRÍGUEZ GARCÍA	PA	M ^º D. GIL CID	PA
M ^º B. MUÑOZ GARCÍA	ES	Y. SÁNCHEZ MOYA	ES
PALEONTOLOGÍA HUMANA		PALEONTOLOGÍA DE INVERTEBRADOS	
J. L. ARSUAGA FERRERAS	PA	P. SEVILLA GARCÍA	PA
F. GARCÍA JORAL	PA	S. R. FERNÁNDEZ LÓPEZ	PA
I. ROMEO BRIONES	GE	J. ARRIBAS MOCOROA	PG
PALEONTOLOGÍA DE VERTEBRADOS		PETROFÍSICA Y CONSERVACIÓN DE MONUMENTOS	
M ^º Á. ÁLVAREZ SIERRA	PA	M. BUSTILLO REVUELTA	PG
N. GARCÍA GARCÍA	PA	C. ROSSI	PG
M ^º A. FREGENAL MARTÍNEZ	ES	M ^º P. LLANES ESTRADA	GE
PROCESOS MORFOGENÉTICOS Y RIESGOS NATURALES ASOCIADOS		PROSPECCIÓN Y EXCAVACIÓN PALEONTOLOGICA	
G. GARZÓN HEYDT	GE	C. ARIAS FERNÁNDEZ	PA
J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE	P. DOMÍNGUEZ ALONSO	PA
C. VIEDMA MOLERO	CM	R. DE LA HORRA DEL BARCO	ES
PROSPECCIÓN GEOFÍSICA		REGISTRO SEDIMENTARIO Y CAMBIOS CLIMATICOS	
A. CARBÓ GOROSABEL	GE	J. MARTÍN CHIVELET	ES
A. MUÑOZ MARTÍN	GE	J. I. SANTISTEBAN NAVARRO	ES
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	PG	G. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ	PA
ROCAS INDUSTRIALES		SEDIMENTACIÓN EN CUENCAS EN RÉGIMEN COMPRESIVO Y DIRECCIONAL	
A. M ^º ALONSO ZARZA	PG	J. MARTÍN CHIVELET	ES
M. BUSTILLO REVUELTA	PG	J. I. SANTISTEBAN NAVARRO	ES
L. GONZÁLEZ DE VALLEJO GONZÁLEZ	GE	S. DE ALBA ALONSO	GE
SEDIMENTACIÓN EN CUENCAS EN RÉGIMEN DISTENSIVO		SISTEMAS SEDIMENTARIOS Y RIESGOS ASOCIADOS	
M ^º N. MELÉNDEZ HEVIA	ES	M ^º A. FREGENAL MARTÍNEZ	ES
J. R. MAS MAYORAL	ES	M. DÍAZ MOLINA	ES
J. F. MARTÍN DUQUE	GE	F. GARCÍA JORAL	PA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES GEOQUÍMICAS		VULCANISMO Y RIESGO VOLCÁNICO	
C. GALINDO FRANCISCO	PG	M ^º J. HUERTAS CORONAL	PG
J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	PG	D. OREJANA GARCÍA	PG
M ^º D. GIL CID	PA	L. ORTEGA MENOR	CM
YACIMIENTOS SEDIMENTARIOS			
A. M ^º ALONSO ZARZA	PG		
M. BUSTILLO REVUELTA	PG		
S. RODRÍGUEZ GARCÍA	PA		

ASIGNATURAS OPTATIVAS

FUNDAMENTOS DE GEOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE LA BIOSFERA

M. A. ÁLVAREZ-SIERRA	PA
O. KÁLIN	PA
F. VILLARROYA GIL	GE

INTRODUCCIÓN A LA MINERALOGÍA

L. FERNÁNDEZ DÍAZ	CM
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM
P. ANDONAEGUI MORENO	PG

REGISTRO FÓSIL DE LA EVOLUCIÓN HUMANA

C. HERRERO MATESANZ	PA
F. GARCÍA JORAL	PA
J. ARRIBAS MOCOROA	PG

TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS

Ingeniero Geólogo

1^{er} Curso

CÁLCULO VECTORIAL

E. BARO GONZÁLEZ	ALG
J. F. FERNANDO GALVÁN	ALG
C. M. PINA MARTÍNEZ	CM

CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA

C. VIEDMA MOLERO	CM
M ^a V. LÓPEZ-ACEVEDO CORNEJO	CM
G. DE VICENTE MUÑOZ	GE

EXPRESIÓN GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA

M. VALDÉS PÉREZ DE VARGAS	ES
C. DABRIO GONZÁLEZ	ES
A. MUÑOZ MARTÍN	GE

FÍSICA I

R. RANCHAL SÁNCHEZ	FM
N. CARMONA TEJERO	FM
M. E. ARRIBAS MOCOROA	PG

FÍSICA II

G. MAQUEDA BURGOS	FT 2
M ^a L. MONTOYA REDONDO	FT 2
M. Á. SANZ SANTOS	GE

FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA

I. ÁLVAREZ SERRANO	QI 1
J. RAMÍREZ CASTELLANOS	QI 1
C. J. DABRIO GONZÁLEZ	ES

GEOMORFOLOGÍA

G. GARZÓN HEYDT	GE
E. MONTERO GONZÁLEZ	GE
S. RODRÍGUEZ GARCÍA	PA

MATEMÁTICAS I

M. NEGREANU PRUNA	MA
U. BRAUER	MA
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM

MINERALOGÍA

C. VIEDMA MOLERO	CM
E. VINDEL CATENA	CM
A. CARBÓ GOROSABEL	GE

2º Curso

DINÁMICA GLOBAL, GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y GEOMORFOLOGÍA

J. J. MARTÍNEZ DÍAZ	GE
R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE
N. GARCÍA GARCÍA	PA

ESTRATIGRAFÍA GENÉTICA

Y. SÁNCHEZ MOYA	ES
J. MARTÍN CHIVELET	ES
R. CAPOTE DEL VILLAR	GE

ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA

M ^º A. FREGENAL MARTÍNEZ	ES
M ^º Á. ÁLVAREZ SIERRA	PA
M ^º E. ARRIBAS MOCOROJA	PG

HIDRÁULICA

C. ARMENTA DÉU	FAMN
F. NAVARRO LÉRIDA	FAMN
A. P. PIEREN PIDAL	ES

MATEMÁTICAS II

M. NEGREANU PRUNA	MA
U. BRAUER	MA
A. P. PIEREN PIDAL	ES

MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS

	FA 1
	FA 1
J. MARTÍN CHIVELET	ES

MINERALOGÍA APLICADA

J. FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM
E. GARCÍA ROMERO	CM
G. N. SARMIENTO CHIESA	PA

PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA

P. DOMÍNGUEZ ALONSO	PA
M ^º J. COMAS RENGIFO	PA
C. DABRIO GONZÁLEZ	ES

PETROLOGÍA

A. M ^º ALONSO ZARZA	PG
M. BUSTILLO REVUELTA	PG
E. VINDEL CATENA	CM

TECTÓNICA

G. DE VICENTE MUÑOZ	GE
R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE
D. OREJANA GARCÍA	PG

3º Curso

APLICACIONES INFORMÁTICAS EN GEOLOGÍA

M. Á. SANZ SANTOS	GE
J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE
J. ABATI GÓMEZ	PG

APLICACIONES TÉCNICAS DE LA PALEONTOLOGÍA

M ^º S. URETA GIL	PA
F. GARCÍA JORAL	PA
M. DÍAZ MOLINA	ES

CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

J. J. GÓMEZ FERNÁNDEZ	ES
J. P. RODRÍGUEZ LÓPEZ	ES
G. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ	PA

FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES

P. ANDONAEGUI MORENO	PG
M. BUSTILLO REVUELTA	PG
J. Á. LÓPEZ GARCÍA	CM

MATERIALES NATURALES DE CONSTRUCCIÓN

M. BUSTILLO REVUELTA	PG
A. M ^º ALONSO ZARZA	PG
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM

PETROLOGÍA ÍGNEA

D. OREJANA	PG
M ^º J. HUERTAS CORONEL	PG
L. ORTEGA MENOR	CM

PETROLOGÍA METAMÓRFICA

R. ARENAS MARTÍN	PG
C. CASQUET MARTÍN	PG
R. PIÑA GARCÍA	CM

RIESGOS GEOLÓGICOS

G. GARZÓN HEYDT	GE
J. F. MARTÍN DUQUE	GE
A. M ^º ALONSO ZARZA	PG

SONDEOS

A. PIEREN PIDAL	ES
J. J. GÓMEZ FERNÁNDEZ	ES
J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE

TEORÍA DE ESTRUCTURAS

M. Á. UTRILLA ARROYO	PG
M. BUSTILLO REVUELTA	PG
M ^º N. MELÉNDEZ HEVIA	ES

4º Curso

ANÁLISIS NUMÉRICO		GEOFÍSICA APLICADA Y PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA	
M. NEGREANU	MA	A. CARBÓ GOROSABEL	GE
U. BRAUER	MA	J. ABATI GÓMEZ	PG
R. ARENAS MARTÍN	PG	Mª I. BENITO MORENO	ES
HIDROLOGÍA		MECÁNICA DE ROCAS	
E. MONTERO GONZÁLEZ	GE	M. TSIGE AGA	GE
J. D. CENTENO CARRILLO	GE	M. FERRER GUJÓN	GE
Y. SÁNCHEZ MOYA	ES	P. CASTIÑEIRAS GARCÍA	PG
MECÁNICA DE SUELOS		RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS	
L. I. GONZÁLEZ DE VALLEJO GONZÁLEZ	GE	L. ORTEGA MENOR	CM
M. TSIGE AGA	GE	R. LUNAR HERNÁNDEZ	CM
N. SÁNCHEZ PASTOR	CM	C. CASQUET MARTÍN	PG
SISMOLOGÍA E INGENIERÍA SÍSMICA		TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS	
J. J. MARTÍNEZ DÍAZ	GE	J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE
M.J. RODRIGUEZ PECES	GE	R. DE LA HORRA DEL BARCO	ES
A. P. PIEREN PIDAL	ES	M.J. RODRIGUEZ PECES	GE

5º Curso

CONTROL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO Y SEGUIMIENTO DE OBRAS		DINÁMICA DE COSTAS	
L. FERNÁNDEZ ALMIÑANA	GE	C. J. DABRIO GONZÁLEZ	ES
L. I. GONZÁLEZ DE VALLEJO GONZÁLEZ	GE	R. GIMÉNEZ FERNÁNDEZ	ES
Mª J. VARAS MURIEL	PG	J. F. MARTÍN DUQUE	GE
ECONOMÍA, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		EXPLORACIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURSOS	
C. QUIRÓS ROMERO	EA II	R. OYARZUN MUÑOZ	CM
D. MARTÍN BARROSO	EA II	M. REGUEIRO Y GONZÁLEZ. BARROS	CM
Mª J. HUERTAS CORONEL	PG	A. MUÑOZ MARTÍN	GE
EXPLOTACIÓN Y RESTAURACIÓN DE OBRAS MINERAS		GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	
M. BUSTILLO REVUELTA	PG	M. TSIGE AGA	GE
A. ALONSO ZARZA	PG	M. FERRER GUJÓN	GE
G. DE VICENTE MUÑOZ	GE	J. FERNÁNDEZ SUÁREZ	PG
INGENIERÍA GEOLÓGICO-AMBIENTAL		NORMATIVA Y LEGISLACIÓN GEOLÓGICA	
Mª J. PELLICER BAUTISTA	PG	L. SUÁREZ ORDÓÑEZ	GE
J. F. MARTÍN DUQUE	GE	M. FERRER GUJÓN	GE
J. Á. LÓPEZ GARCÍA	CM	J. L. ARSUAGA FERRERAS	PA
PROYECTOS		TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS EN INGENIERÍA GEOLÓGICA	
L. R. FERNANDEZ ALMIÑANA	GE	F. PUELL MARÍN	GE
J.M. INSÚA ARÉVALO	GE	J.M. INSÚA ARÉVALO	GE
R. LUNAR HERNÁNDEZ	CM	J. J. GÓMEZ FERNÁNDEZ	ES
TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN MINERAL		TÉCNICAS MICROPALEONTOLÓGICAS EN SONDEOS	
J.M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM	Mª S. URETA GIL	PA
E. GARCÍA ROMERO	CM	C. ARIAS FERNÁNDEZ	PA
J. J. MARTÍNEZ DÍAZ	GE	F. VILLARROYA GIL	GE
VOLADURAS			
J. J. MONTORO LÓPEZ	ES		
J. J. LÓPEZ GÓMEZ	ES		
G. DE VICENTE MUÑOZ	GE		

TRIBUNALES EXTRAORDINARIOS

Doble Titulación: Licenciado en Geología e Ingeniero Geólogo

1^{er} Curso

CÁLCULO VECTORIAL

E. BARO GONZÁLEZ	ALG
J. F. FERNANDO GALVÁN	ALG
C. M. PINA MARTÍNEZ	CM

CRISTALOGRAFÍA I

J. L. MARTÍN-VIVALDI CABALLERO	CM
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM
J. ABATI GÓMEZ	PG

CRISTALOGRAFÍA II

C. PINA MARTÍNEZ	CM
J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM
M ^º E. ARRIBAS MOCOROA	PG

EXPRESIÓN GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA

M. VALDÉS PÉREZ DE VARGAS	ES
C. DABRIO GONZÁLEZ	ES
A. MUÑOZ MARTÍN	GE

FÍSICA I

R. RANCHAL SÁNCHEZ	FM
N. CARMONA TEJERO	FM
A. ALONSO ZARZA	PG

FÍSICA II

G. MAQUEDA BURGOS	FT 2
M ^º L. MONTOYA REDONDO	FT 2
M. Á. SANZ SANTOS	GE

GEODINÁMICA EXTERNA

F. VILLARROYA GIL	GE
J. F. MARTÍN DUQUE	GE
P. SEVILLA GARCÍA	PA

MATEMÁTICAS I

M. NEGREANU	MA
U. BRAUER	MA
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM

QUÍMICA

I. ÁLVAREZ SERRANO	QI
M ^º HERNANDO GONZÁLEZ	QI
J. FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM

2º Curso

CARTOGRAFIA DE ÁREAS SEDIMENTARIAS		CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	
Y. SÁNCHEZ MOYA	ES	J. P. RODRÍGUEZ LÓPEZ	ES
O. KALIN	PA	M ^º B. MUÑOZ GARCÍA	ES
A. CARBÓ GOROSABEL	GE	J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE
ESTRATIGRAFÍA		GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	
M. DÍAZ MOLINA	ES	R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE
M ^º I. BENITO MORENO	ES	G. DE VICENTE MUÑOZ	GE
P. ANDONAEGUI MORENO	PG	P. SEVILLA GARCÍA	PA
GEOMORFOLOGÍA		MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	
G. GARZÓN HEYDT	GE	J. M ^º ORTIZ DE ZÁRATE LEIRA	FÍS I
J. F. MARTÍN DUQUE	GE	M. KHAYET SOUHAMI	FÍS I
E. GARCÍA ROMERO	CM	J. MARTÍN CHIVELET	ES
MINERALOGÍA I		MINERALOGÍA II	
L. FERNÁNDEZ DÍAZ	CM	J. FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM
E. VINDEL CATENA	CM	F. J. LUQUE DEL VILLAR	CM
M ^º E. SANZ MONTERO	PG	A. MUÑOZ MARTÍN	GE
PALEONTOLOGÍA GENERAL		PETROLOGÍA SEDIMENTARIA I	
G. MARTÍNEZ GUTIÉRREZ	PA	E. SANZ MONTERO	PG
P. DOMÍNGUEZ ALONSO	PA	M ^º E. ARRIBAS MOCOROA	PG
R. GIMÉNEZ FERNÁNDEZ	ES	J. R. MAS MAYORAL	ES
MATEMÁTICAS II		HIDRÁULICA	
M. NEGREANU	MA	M ^º C. DE ANDRÉS GARCÍA	FÍS
U. BRAUER	MA	R. BARDERA MORA	FÍS
A. P. PIEREN PIDAL	ES	A. P. PIEREN PIDAL	ES

3^{er} Curso

TECTÓNICA		PALEONTOLOGÍA APLICADA	
R. CAPOTE DEL VILLAR	GE	G. N. SARMIENTO CHIESA	PA
R. M ^º TEJERO LÓPEZ	GE	C. HERRERO MATE SANZ	PA
R. OYARZUN MUÑOZ	CM	J. J. GÓMEZ FERNÁNDEZ	ES
PETROLOGÍA ÍGNEA		PETROLOGÍA METAMÓRFICA	
M. MUÑOZ GARCÍA	PG	R. ARENAS MARTÍN	PG
C. PÉREZ-SOBA AGUILAR	PG	J. ABATI GÓMEZ	PG
L. ORTEGA MENOR	CM	R. PIÑA GARCÍA	CM
PETROLOGÍA SEDIMENTARIA II		MEDIOS SEDIMENTARIOS	
M.E. ARRIBAS MOCOROA	PG	C. J. DABRIO GONZÁLEZ	ES
C. ROSSI NIETO	PG	J. R. MAS MAYORAL	ES
P. DOMÍNGUEZ ALONSO	PA	C. ROSSI NIETO	PG
MATERIALES NATURALES DE CONSTRUCCIÓN		FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	
M. BUSTILLO REVUELTA	PG	P. ANDONAEGUI MORENO	PG
A. M ^º ALONSO ZARZA	PG	M. BUSTILLO REVUELTA	PG
J. M. ASTILLEROS GARCÍA-MONGE	CM	J. Á. LÓPEZ GARCÍA	CM
RIESGOS GEOLÓGICOS		TEORÍA DE ESTRUCTURAS	
G. GARZÓN HEYDT	GE	M. Á. UTRILLA ARROYO	PG
J. F. MARTÍN DUQUE	GE	M. BUSTILLO REVUELTA	PG
C. GALINDO FRANCISCO	PG	M ^º N. MELÉNDEZ HEVIA	ES
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN GEOLOGÍA		SONDEOS	
M. Á. SANZ SANTOS	GE	A. PIEREN PIDAL	ES
J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE	J. J. GÓMEZ FERNÁNDEZ	ES
J. ABATI GÓMEZ	PG	J. DE PEDRAZA GILSANZ	GE
CARTOGRAFÍA DE ÁREAS ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS			
J. M ^º FERNÁNDEZ BARRENECHEA	CM		
R. TEJERO LÓPEZ	GE		
C. CASQUET MARTÍN	PG		

Tribunales Extraordinarios

TRIBUNAL DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO

Presidente José Arribas Mocoroa (vocal de la Facultad en la Comisión de Doctorado)

Vocales

José María Fernández Barrenechea	CM
Rocío Giménez Fernández	ES
Esperanza Montero González	GE
Fernando García Joral	PA
César Casquet Martín	PG

TRIBUNAL DE PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO (SUPLENTE)

Lourdes Fernández Díaz	CM
Juan José Gómez Fernández	ES
Juan de Dios Centeno Carrillo	GE
Graciela Noemí Sarmiento Chiesa	PA
María José Huertas Coronel	PG

**TRIBUNAL DE COMPENSACIÓN PARA LAS TITULACIONES
DE LICENCIADO EN GEOLOGÍA E INGENIERO GEÓLOGO**

Presidente José Ramón Más Mayoral

Vocales

Emilia García Romero	CM
Javier Martín Chivelet	ES
José Francisco Martín Duque	GE
Sixto Rafael Fernández López	PA
Carlos Rossi Nieto	PG

Secretaria Rosa María Tejero López

**VOCALES DEL TRIBUNAL DE COMPENSACIÓN PARA LAS TITULACIONES
DE LICENCIADO EN GEOLOGÍA E INGENIERO GEÓLOGO
(SUPLENTE)**

María Victoria López-Acevedo Cornejo	CM
María Antonia Fregenal Martínez	ES
Fermín Villarroya Gil	GE
Fernando García Joral	PA
José Pedro Calvo Sorando	PG

CONVOCATORIAS: NORMAS UCM

- En cada curso académico, el estudiante dispone de dos convocatorias de examen, salvo en el caso de que sólo le quede una.
- Los exámenes o pruebas finales para asignaturas de carácter anual se verificarán en junio, convocatoria ordinaria, y en septiembre, convocatoria extraordinaria. Para las asignaturas cuatrimestrales en febrero, convocatoria ordinaria, y en septiembre, convocatoria extraordinaria.
- En febrero existirá una convocatoria extraordinaria de exámenes de fin de carrera, exclusivamente para aquellos estudiantes a quienes les falten para terminar la carrera hasta tres asignaturas pendientes, de las cuales deben haber estado matriculados anteriormente, y tengan formalizada matrícula en ese curso.
- Por acuerdo de la Comisión de Estudios de fecha 25 de noviembre de 1996, los estudiantes de enseñanzas actualmente vigentes podrán solicitar la convocatoria extraordinaria de exámenes fin de carrera siempre que les falte para finalizar sus estudios un máximo de 30 créditos, excluyendo del cómputo los créditos correspondientes al Prácticum o a las Prácticas Tuteladas y siempre que dichos créditos correspondan a asignaturas repetidas o cursadas en el primer cuatrimestre del curso en el que se solicita la convocatoria extraordinaria.

PERMANENCIA Y CONVOCATORIAS (NORMAS UCM)

- El límite de permanencia en la universidad de los estudiantes de todos sus centros está regulado por el Real Decreto-Ley 8/1976, de 16 de junio (BOE de 18 de junio).
- La limitación de permanencia no podrá ser inferior a dos cursos más de los previstos en los respectivos planes de estudio de cada carrera, computándose para ello sólo los cursos académicos en que el estudiante haya formalizado su matrícula.
- El número de convocatorias tendrá un límite mínimo de cuatro y máximo de seis.
- Los estudiantes matriculados en cursos distintos al primero podrán solicitar de la Junta de Facultad o Escuela la ampliación de dos convocatorias más de las cuatro establecidas. Esta solicitud deberá hacerse, por escrito, al Decano o Director del centro.
- **Los exámenes correspondientes a la 5ª y 6ª convocatorias se valorarán por tribunales constituidos por tres profesores numerarios designados por las Juntas de Facultad o Escuela, debiendo valorar el tribunal, además de la prueba realizada, el historial académico y demás circunstancias del estudiante.**
- **En el caso de que el estudiante al que se haya concedido la 5ª y 6ª convocatorias no quiera hacer uso del derecho a examinarse ante tribunal, podrá solicitarlo por escrito al Decano o Director del centro correspondiente, quien deberá conceder o denegar la solicitud.**

- **En todos los centros y para cada asignatura en que haya estudiantes con 5ª y 6ª convocatorias, deberán constituirse y hacerse públicos los tribunales a que se hace referencia.**
- Las convocatorias a que se alude se computarán sucesivamente, entendiéndose agotadas en cada caso aunque el estudiante no se presente a examen, siempre que se hubiere matriculado. No obstante, la aplicación de esta norma podrá ser objeto de dispensa en los supuestos de enfermedad u otra causa acreditada que merezca análoga consideración a juicio de la Junta de Facultad o Escuela.
- La dispensa de convocatoria, en los supuestos anteriormente señalados, se solicitará al Decano o Director, acompañando los oportunos justificantes o certificados.
- Si el estudiante obtuviese el traslado del expediente académico a otra universidad se le computarán las convocatorias que hubiese agotado en la universidad de procedencia.
- El Real Decreto Ley 8/1976, de 16 de junio, por el que se modifica parcialmente el Decreto-Ley 97/1975, de 10 de julio, y el acuerdo de la Junta de Gobierno de esta Universidad, en la sesión celebrada el 19 de octubre de 1994, establecen que:
- Los estudiantes de primer curso que no hayan aprobado ninguna asignatura en enseñanzas no renovadas, o una asignatura troncal u obligatoria en enseñanzas renovadas, entre las convocatorias de junio y septiembre, sin que haya causa que lo justifique, no podrán continuar los mismos estudios. No obstante, podrán iniciar por una sola vez otros estudios. En el supuesto de que tampoco en estos últimos hubieran superado ninguna asignatura del citado primer curso, no podrán cursar en lo sucesivo estudios universitarios.

Excepciones a las normas generales de Permanencia

1. La **Comisión de Estudios**, delegada del Consejo de Gobierno, en su reunión del 2 de octubre de 2003, acordó que las solicitudes de los estudiantes que no cumplan los requisitos de permanencia en primer curso se resolverán favorablemente siempre y cuando justifiquen documentalmente alguna de las siguientes causas:

- a. Enfermedad grave del estudiante
- b. Enfermedad grave o fallecimiento de algún familiar cercano
- c. Situaciones lesivas que afecten a la vida académica del estudiante (separación de padres...)
- d. Otras razones de especial consideración

Las solicitudes que no justifiquen debidamente alguna de las causas anteriores, serán denegadas.

Para ello presentarán sus solicitudes dirigidas al Rector, acompañadas de toda la documentación que justifique las causas por las cuales no cumplen los requisitos de permanencia. Serán resueltas por una subcomisión designada al efecto por la Comisión de Estudios de acuerdo con los criterios establecidos por la Comisión de Estudios, y la Vicerrectora de Estudiantes comunicará las resoluciones a los interesados.

2. El **Consejo Social** en su reunión del 29 de septiembre de 2005 aprobó la normativa que regula la concesión de una convocatoria extraordinaria, tras agotar las legalmente establecidas:

Artículo Primero

Se concederá una convocatoria extraordinaria a los estudiantes que, habiendo agotado seis convocatorias en una asignatura, no hayan obtenido la calificación de suspenso en todas ellas, sino que, en alguna de las mismas, hayan obtenido la calificación de "no presentado".

Artículo Segundo

Si la asignatura en la que se han agotado seis convocatorias, con calificación de suspenso en todas ellas, fuera una asignatura optativa o de libre elección, se podrá optar entre solicitar una convocatoria extraordinaria para la misma, o bien, matricularse de otra materia de igual carácter.

Artículo Tercero

Se concederá una convocatoria extraordinaria a los estudiantes que a pesar de haber obtenido la calificación de suspenso en las seis convocatorias de examen:

- a. Les reste, para finalizar sus estudios, el 30%, como máximo de los créditos del correspondiente plan, o
- b. No hayan disfrutado previamente de una convocatoria extraordinaria para alguna materia de esa titulación, o
- c. La nota media de expediente académico, tras la grabación de las actas de las asignaturas matriculadas, sea igual o superior a la calificación media de la promoción titulada dos cursos anteriores en el correspondiente estudio.

Artículo Cuarto

Excepcionalmente, se podrá conceder una convocatoria extraordinaria a los estudiantes que justifiquen documentalmente alguna situación de las que a continuación se señalan:

- Enfermedad grave y prolongada del estudiante
- Enfermedad grave y prolongada o fallecimiento de cónyuge, hijo/a, padre, madre o hermano/a
- Causas económico-laborales graves de especial relevancia para el caso
- Situaciones lesivas graves que afecten a la vida académica del estudiante (separación/divorcio de los padres)
- Otras circunstancias análogas relevantes, de especial consideración

Las solicitudes que se basen en alguna de las situaciones excepcionales recogidas en este artículo 4 serán resueltas por el Rector, o personal en quien delegue, previo informe de la Comisión de Estudios.

Artículo Quinto

La convocatoria extraordinaria será concedida por el Rector, o persona en quien delegue, por una sola vez, y únicamente para el curso académico en el que se solicita, pudiendo presentarse el estudiante en la convocatoria de su elección. Se celebrará ante un Tribunal constituido por tres profesores y nombrado al efecto de acuerdo con las normas vigentes en el Centro. La prueba versará sobre los contenidos del programa oficial aprobado por el Departamento correspondiente, que deberán ser conocidos por el estudiante. Además de la prueba realizada, el Tribunal deberá valorar el historial académico y demás circunstancia del estudiante.

Artículo Sexto

La concesión de una convocatoria de gracia supone la recuperación de todos los derechos y obligaciones que son inherentes a la condición de estudiante, recogidos en los Estatutos de esta Universidad.

Artículo Séptimo

El estudiante deberá matricularse de la asignatura para la que tiene la convocatoria extraordinaria y podrá matricularse, además, de las asignaturas que considere oportuno, con las limitaciones que establezca el correspondiente plan de estudios. Si el estudiante no superase la asignatura en la convocatoria extraordinaria, no podrá continuar sus estudios en esta Universidad, teniendo validez, sin embargo, las calificaciones que obtengan en las restantes asignaturas cursadas en el mismo curso académico.

TRIBUNALES EN LOS EXÁMENES DE 5ª Y 6ª CONVOCATORIA

Facultad de Ciencias Geológicas

Las normas de permanencia de la UCM, antes mencionadas, indican que: *“El alumno de 5ª o 6ª convocatoria que no quiera hacer uso del derecho a examinarse ante Tribunal, podrá solicitarlo al Decano del Centro correspondiente, quien deberá conceder o denegar la solicitud”*

La experiencia indica que en 5ª convocatoria casi todos los estudiantes renuncian al Tribunal, por lo que, para simplificar el proceso, la norma a partir de ahora será que:

“El alumno de 5ª convocatoria que no quiera hacer uso del derecho a examinarse ante Tribunal, no necesita solicitarlo. Por el contrario, si desea ser examinado mediante Tribunal, deberá solicitarlo en Secretaría de alumnos, en los plazos que se establezcan”.

“El alumno de 6ª convocatoria que no quiera hacer uso del derecho a examinarse ante Tribunal, podrá solicitarlo al Decano en los plazos que se establezcan. El Decano concederá la solicitud siempre que el alumno tenga menos de 5 suspensos en dicha asignatura”.

(16 de diciembre de 2009)

NORMATIVA DE PERMANENCIA PARA LOS ESTUDIOS DE GRADO Y MÁSTER

(Aprobada en Consejo de Gobierno de 14 de octubre de 2008)

I. MODALIDADES DE MATRÍCULA.

Primero. La Universidad Complutense de Madrid contempla la posibilidad de cursar estudios bajo dos modalidades de matrícula distintas.

a. Tiempo completo: los estudiantes podrán cursar sus estudios bajo la modalidad de tiempo completo, matriculando 60 o más créditos en un curso académico, salvo que la titulación, por sus características específicas, requiera una cifra menor, que en ningún caso podrá ser inferior a 48 créditos. Los estudiantes de grado que inicien estudios deberán matricularse obligatoriamente a tiempo completo, salvo lo dispuesto para los alumnos con discapacidad.

b. Tiempo parcial: los estudiantes podrán cursar sus estudios bajo la modalidad de tiempo parcial, matriculando en un curso académico menos créditos de los establecidos en el apartado Primero.a anterior referido a tiempo completo. Los estudiantes de grado matriculados en esta modalidad deberán matricular en todo caso un mínimo de 30 créditos en el curso académico, salvo que les resten menos créditos para finalizar sus estudios, o que la titulación, por sus características específicas, establezca, en su caso, una cifra menor.

Segundo. Los estudiantes con discapacidad no estarán sujetos a los límites mínimos de matrícula fijados por la Universidad.

Tercero. La determinación de los créditos la realizará el estudiante en el momento de la matrícula, y la Universidad, de conformidad a lo dispuesto en el apartado primero, le asignará la condición de tiempo completo o parcial en función del número de créditos matriculados. Si se producen modificaciones en la matrícula, podrá cambiarse la dedicación del alumno.

II. ANULACIÓN DE MATRÍCULA

Primero. El estudiante podrá solicitar la anulación total de su matrícula, mediante instancia dirigida al Sr/a Decano/a o Sr/a Director/a del Centro, desde el momento de realización de la matrícula y hasta la finalización del primer trimestre del curso (hasta el 31 de diciembre). Sólo en el caso de que la petición se realice antes del comienzo oficial del curso, corresponderá la devolución de los precios públicos abonados.

Segundo. Sólo existirá anulación parcial de matrícula cuando, por circunstancias excepcionales debidamente justificadas, se realicen cambios de horarios de clase una vez comenzado el curso.

III. CÓMPUTO DE CONVOCATORIAS

Primero. El número de convocatorias por cada asignatura tendrá un límite máximo de seis. En la quinta y sexta convocatoria, el alumno tendrá derecho a ser evaluado por un Tribunal constituido por tres profesores, y nombrado de acuerdo a las normas vigentes en el Centro.

Segundo. Se concederá una convocatoria extraordinaria a los estudiantes que, habiendo agotado las seis convocatorias de una asignatura, cumplan alguno de los siguientes requisitos:

1º. Les reste para finalizar sus estudios el 30% como máximo de los créditos del correspondiente plan de estudios.

2º. No hayan disfrutado previamente de una convocatoria extraordinaria para alguna asignatura de la misma titulación.

3º. La nota media del expediente académico tras la grabación de las actas de las asignaturas matriculadas sea igual o superior a la calificación media de la promoción titulada dos cursos anteriores en el correspondiente estudio.

Tercero. Excepcionalmente, y siempre que no concurra alguna de las circunstancias expresadas en el apartado anterior, se concederá una convocatoria extraordinaria a los estudiantes que hayan agotado el número máximo de convocatorias en una asignatura, siempre y cuando justifiquen documentalmente alguna situación de las que a continuación se señalan:

- a. enfermedad grave y prolongada del estudiante.
- b. enfermedad grave y prolongada o fallecimiento de cónyuge, hijo/a, padre, madre o hermano/a.
- c. causas económico-laborales graves de especial relevancia para el caso.
- d. situaciones lesivas graves que afecten a la vida académica del estudiante.
- e. otras circunstancias análogas relevantes, de especial consideración. Las solicitudes que se basen en alguna de estas situaciones excepcionales serán resueltas por el Rector, o persona en quien delegue, previo informe de la Comisión de Estudios.

Cuarto. Para cada asignatura, la convocatoria extraordinaria será concedida por una sola vez, y únicamente para el curso académico en el que se solicita, pudiendo presentarse el estudiante en la convocatoria de su elección. Se celebrará ante un Tribunal constituido por tres profesores, y nombrado al efecto de acuerdo con las normas vigentes en el Centro; en cualquier caso, uno de los tres componentes será un profesor de otro Departamento afín al de la asignatura a evaluar. La prueba versará sobre los contenidos del programa oficial aprobado por el Departamento correspondiente, que deberá ser conocido por el estudiante. Además de la prueba realizada, el Tribunal deberá valorar el historial académico y demás circunstancias del alumno.

Quinto. El estudiante deberá matricularse de la asignatura para la que tiene concedida la convocatoria extraordinaria, y podrá matricularse, además, de las asignaturas que considere oportunas, con las limitaciones que establezca el correspondiente plan de estudios. Si el estudiante no superase la asignatura en la convocatoria extraordinaria, no podrá continuar los mismos estudios en esta Universidad, teniendo validez, sin embargo, las calificaciones que obtenga en las restantes asignaturas cursadas en el mismo curso académico.

IV. MÍNIMOS A SUPERAR

Primero. Los estudiantes de primer curso que no hayan aprobado ninguna asignatura básica u obligatoria en las convocatorias del primer curso académico, sin que concurra alguna de las causas descritas en el apartado III. tercero anterior, no podrán continuar los mismos estudios. No obstante, podrán iniciar por una sola vez otros estudios en la Universidad Complutense de Madrid.

Segundo. Las solicitudes de los estudiantes que justifiquen documentalmente alguna de estas causas serán resueltas por el Rector o persona en quien delegue, a propuesta de la Comisión de Estudios, y de acuerdo con los criterios aprobados por ésta.

V.- NORMAS RELATIVAS A LA COMPENSACIÓN

Primero. Los estudiantes que estén pendientes de la superación de una o, en su caso, dos asignaturas para la finalización de sus estudios en una titulación, se les aplicará la normativa de la Universidad Complutense relativa a los Tribunales de Compensación, aprobada por el Consejo de Gobierno con fecha 21 de enero de 2008.

Segundo. Los planes de estudio contemplarán la compensación, en los términos que regule la normativa de la Universidad Complutense al respecto.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primera. Hasta que no se disponga de la nota media de la promoción de los estudios de grado o máster a que se hace referencia en el apartado III. Segundo, por no existir promociones que hayan finalizado esos estudios, esta nota media se tomará de los estudios de Diplomatura, Licenciatura o Máster que se extingan por la implantación de ese concreto Grado o Máster. Cuando no existan estos estudios, y siempre que sea posible, se tomará la nota media de promoción de estudios afines.

Segunda. Los estudiantes que cursen estudios por anteriores ordenaciones dispondrán de las convocatorias que se deriven de la aplicación de las previsiones contenidas en el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

EXTINCIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO (UCM)

El **Real Decreto** 1497/1987, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre), modificado parcialmente por el Real Decreto 1267/1994, de 10 de junio (BOE del 11 de junio), y por Real Decreto 2347/1996, de 8 de noviembre, establece:

Los planes de estudio conducentes a títulos oficiales, modificados total o parcialmente, se extinguirán, salvo casos excepcionales apreciados por la correspondiente universidad, temporalmente, curso por curso. Una vez extinguido cada curso, se efectuarán cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes.

La **Comisión de Estudios** delegada de la Junta de Gobierno de esta Universidad estableció en su sesión celebrada el día 22 de enero de 1997 la regulación de convocatorias en planes de estudio en extinción analizando dos supuestos:

1. Estudiantes que tienen pendientes de superar asignaturas del curso que se extingue y no han agotado las seis convocatorias establecidas por el Real Decreto 9/1975, de 10 de junio.

En este caso, dispondrán de cuatro convocatorias de examen en los dos cursos académicos siguientes, a tenor de lo establecido en el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, modificado por el Real Decreto 1267/1994, de 10 de junio.

En el supuesto anterior, además de las cuatro convocatorias establecidas por los citados Reales Decretos, se propone la ampliación de dos más, que serán autorizadas en aquellos casos en los que al estudiante le queden para finalizar el ciclo tres asignaturas como máximo, sean estas anuales o cuatrimestrales. La tramitación de las mismas se realizará en el centro mediante solicitud al Decano o Director del centro (esta propuesta está avalada por lo establecido en el Real Decreto 2347/1996, de 8 de noviembre).

2. Estudiantes que tienen pendientes de superar asignaturas del curso que se extingue y han agotado las seis convocatorias establecidas por el Real Decreto 9/1975:

Si el estudiante hubiera agotado la sexta convocatoria en septiembre del curso previo a la extinción, deberá adaptarse al Plan Nuevo en el curso en que tiene lugar dicha extinción.

Si el estudiante hubiera agotado la sexta convocatoria en junio del curso previo a la extinción, podrá solicitar, ante el Rector, la séptima convocatoria de gracia, solamente para septiembre del mismo curso académico. En este caso, dicha séptima convocatoria se concederá:

- Cuando el estudiante no haya tenido seis suspensos en dicha asignatura.
- Cuando, aún teniendo seis suspensos, le queden para finalizar la titulación cinco asignaturas como máximo.

En el caso de que la séptima convocatoria de gracia no sea superada, el estudiante deberá adaptarse al Plan Nuevo en el curso en que tiene lugar la extinción.

En todo caso, los estudiantes que vinieran cursando el Plan de Estudios Antiguo podrán optar por completar su curriculum directamente a través del nuevo plan resultante, a cuyo fin el nuevo plan que aprueben las universidades deberá incluir las necesarias previsiones sobre los mecanismos de convalidación y/o adaptación al mismo por parte de estos estudiantes.

REQUISITOS DURANTE EL PERIODO DE EXTINCIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS TITULACIONES DE LICENCIADO EN GEOLOGÍA E INGENIERO GEÓLOGO

*(Aprobados en la Junta de Facultad de Ciencias Geológicas del 16 de diciembre de 2009
y por Comisión de Estudios de Consejo de Gobierno de 18 de Enero de 2010)*

Los requisitos que se venían aplicando en las dos titulaciones a extinguir que se imparten en la Facultad (Licenciado en Geología e Ingeniero Geólogo), generan incoherencias y agravios al irse extinguendo los estudios año a año.

Así los estudiantes que en el curso 2009-10 no tienen superada la Cartografía básica de 1º (ya extinguida), no pueden cursar este año la Cartografía geológica de 2º, y el año que viene tampoco podrán cursarla por que se habrá extinguido. Es decir, no podrán cursar nunca la asignatura.

Más grave aun es el paso de ciclo, en donde podría darse el caso de estudiantes que deberían aprobar todas las asignaturas de 4º y 5º, sin que las hayan podido cursar jamás.

Por ello, se han aprobado las siguientes normas que permiten a los estudiantes cursar todas las asignaturas.

NORMAS Y RECOMENDACIONES EN RELACIÓN CON LA EVALUACIÓN Y CON LA ASISTENCIA A CLASE

(Aprobadas por Junta de Facultad de 29 de junio de 2010)

El Espacio Europeo de Educación Superior supone, al mismo tiempo que el reconocimiento del trabajo no presencial, el cumplimiento de la docencia presencial. No sólo se deben adquirir conocimientos, sino también competencias y habilidades, para lo que son imprescindibles las actividades prácticas, con medios a los que, con frecuencia, sólo se pueden acceder en los laboratorios. Para alcanzar progresivamente niveles de asistencia adecuados, se proponen las siguientes normas generales de actuación y recomendaciones:

- Se recomienda que en todas las asignaturas exista la posibilidad de superarla mediante *evaluación continua*.
- Para ser evaluado mediante *evaluación continua*, se podrá exigir hasta un 75% de asistencia a las clases teóricas.
- La asistencia a las clases prácticas de laboratorio o de gabinete es obligatoria. Para poder aprobar mediante *evaluación continua* se podrá exigir hasta un 80% de asistencia a las mismas.
- Las prácticas de campo en asignaturas que no son de campo son obligatorias. En casos excepcionales, por las causas que el profesor estime adecuadas, se podrá eximir de la realización de alguna práctica de campo.
- En caso de faltas justificadas (enfermedad, causa familiar grave o similar) en las prácticas de cualquier tipo, se sugiere a los profesores que faciliten su recuperación o que se sustituya por otra actividad que permita alcanzar los objetivos no alcanzados en la práctica no realizada.
- La asistencia a las prácticas de campo es totalmente obligatoria en asignaturas de campo (asignaturas con 4 o más días de campo consecutivos).
- En cualquier caso, los estudiantes del Grado en Geología deberán acreditar haber realizado con aprovechamiento, al menos, 50 días de campo. Se establecerá un sistema para controlar el cumplimiento de esta norma, basado en la certificación de la asistencia con aprovechamiento por parte del profesor responsable de cada asignatura.
- Se sugiere que la asistencia a clase puntúe positivamente en la calificación final.
- Los Profesores deberán indicar por escrito, al comienzo del curso las normas específicas que aplicarán en cuanto a la asistencia a clase y, si la hubiere, la valoración de esa asistencia.
- Los estudiantes tienen derecho a realizar el examen final de la asignatura, hayan o no asistido a clase. En ese examen pueden realizarse pruebas de cualquier parte de la asignatura.

Se recomienda a los estudiantes:

- Que asistan a todas las clases.
- Que procuren superar curso por curso y que, en caso de suspender, den prioridad a superar las asignaturas de los cursos inferiores.
- Que en ningún caso abandonen asignaturas de los cursos inferiores.
- Que se matriculen solamente de las asignaturas que consideren que pueden superar en el año.

Que no se matriculen de asignaturas cuyos horarios en teoría o prácticas sean incompatibles. No se descarta la posibilidad de que se anule de oficio la matrícula de la asignatura de horario coincidente, correspondiente al curso superior.

**NORMAS PROVISIONALES DE COMPORTAMIENTO
ANTE EMERGENCIAS.
Facultad de Ciencias Geológicas**

No existiendo un Plan de Autoprotección formal, siguen vigentes las siguientes normas básicas de comportamiento ante emergencias, que se comunicaron el 16 de octubre de 2007:

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.