

ÍNDICE

3. Organización docente	1
3.1 Calendario académico	1
3.2 Grado en Geología	4
3.2.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso	4
3.2.2 Plan de estudios	6
3.2.3 Horarios Grado en Geología	10
3.2.4 Calendario de exámenes Grado en Geología	15
3.3 Licenciatura en Geología	18
3.3.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso	18
3.3.2 Plan de estudios	19
3.3.3 Horarios Licenciatura en Geología	23
3.3.4 Calendario de exámenes Licenciatura en Geología	27

3. Organización docente

3.1 Calendario académico

La actividad docente del curso académico 2012-13 se desarrollará entre los días 1 de septiembre de 2012 y 31 de agosto de 2013, con excepción de los días no lectivos que se relacionan a continuación:

Fiestas nacionales y regionales

8 de septiembre de 2012	Día de Asturias.
12 de octubre de 2012	Nuestra Sra. del Pilar.
1 de noviembre de 2012	Todos los Santos.
6 de diciembre de 2012	Día de la Constitución Española.
8 de diciembre de 2012	Inmaculada.
25 de diciembre de 2012	Navidad.
1 de enero de 2013	Año Nuevo.
6 de enero de 2013	Reyes.(Se traslada al 7 de enero)
28 y 29 de marzo de 2013	Jueves Santo y Viernes Santo.
1 de mayo de 2013	Fiesta del Trabajo.

Fiestas Locales

<u>Oviedo</u> : San Mateo	21 de septiembre de 2012.
Martes de Campo	21 de mayo de 2013.
<u>Gijón</u> : Antroxu	12 de febrero de 2013.
San Pedro	29 de junio de 2013.
<u>Mieres</u> : Mártires de Valdecuna	27 de septiembre de 2012.
San Juan (Se traslada al 25 de junio)	24 de junio de 2013.

Fiestas Universitarias, o de ámbito Universitario

25 de noviembre	Santa Catalina de Alejandría, Patrona de la Universidad. (Se traslada al 26 de noviembre)
28 de enero	Santo Tomás de Aquino.
12 de febrero	Carnaval.

Fiestas de Facultades y Escuelas

15 de noviembre	F. Química, F. Biología, F. Geología y F. Ciencias: S. Alberto Magno.
27 de noviembre	F. de formación de Profesorado y Educación: S. José de Calasanz.
4 de diciembre	E.T.S.I.M.O y E. Politécnica de Mieres: Santa Bárbara.
7 de enero	F. Derecho: S. Raimundo de Peñafort.
19 de enero	E. de Informática de Oviedo: S. Ábaco.
28 de enero	F. de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos: Santo Tomás de Aquino.
24 de febrero	F. de Psicología: Huarte de San Juan.
19 de marzo	E. Politécnica de Ingeniería de Gijón: San José.
5 de abril	F. Economía y Empresa: S. Vicente Ferrer.
14 de abril	E.S. de la Marina Civil: S. Telmo
26 de abril	F. de Filosofía y Letras: S. Isidoro
Sin determinar	F. Medicina y Ciencias de la Salud.

Se recomienda que las fiestas de Centros sean trasladadas al primer o último día laborable de la semana.

Periodos lectivos y de evaluaciones finales en las Enseñanzas Universitarias Oficiales (excepto Doctorado)

Primer Semestre:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo lectivo	14	13/09/2012	21/12/2012	Quedan excluidos de este periodo los sábados (excepto cursos de adaptación), domingos, festivos (según corresponda) y el 7 de diciembre
Periodo de evaluación final	3	09/01/2013	26/01/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1	18/02/2013	22/02/2013	

Segundo Semestre:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo lectivo	14	29/01/2013	13/05/2013	Quedan excluidos de este periodo los sábados (excepto cursos de adaptación), domingos, festivos (según corresponda) y el 25, 26 y 27 de marzo y el 1 de abril
Periodo de evaluación final	3	14/05/2013	31/05/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1,5	13/06/2013	21/06/2013	Quedan excluidos de este periodo el sábado y domingo

Periodo extraordinario:	Duración (semanas)	Inicio	Fin	Observaciones
Periodo de evaluación final	3	24/06/2013	11/07/2013	Quedan excluidos de este periodo los domingos y festivos (según corresponda)
Periodo de defensa de TFG y TFM	1	22/07/2013	26/07/2013	

CALENDARIO ESCOLAR 2012 - 2013

SEPTIEMBRE 2012

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

OCTUBRE 2012

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

NOVIEMBRE 2012

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

DICIEMBRE 2012

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

ENERO 2013

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

FEBRERO 2013

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

MARZO 2013

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

ABRIL 2013

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

MAYO 2013

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

JUNIO 2013


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

JULIO 2013

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


AGOSTO 2013


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

 Fiestas centros

 Fiestas Locales y Universitarias

 Exámenes

 Trabajos fin de grado y máster

 Días no lectivos

3.2 Grado en Geología

3.2.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Objetivos

El objetivo es formar geólogos cualificados capaces de ejercer su profesión, sin olvidar una formación integral que les permita actuar crítica y éticamente, con sensibilidad y responsabilidad

Perfil de ingreso

El acceso a los estudios de Grado en Geología podrá realizarse desde diferentes vías:

A) Acceso con prueba

- **Estudiantes de Bachiller::** superación de la **P.A.U.**
- **Estudiantes procedentes de sistemas educativos extranjeros ajenos al EEES o sin convenios de reciprocidad:** mediante la homologación previa del título correspondiente y la superación de la **P.A.U.**
- **Personas mayores de 25 años:** mediante la superación de un **prueba específica** y siempre que no estén en posesión del título de Bachiller o equivalente y que cumplan o hayan cumplido el requisito de edad antes del día 1 de octubre del año natural en el que se celebre la prueba
- **Personas mayores de 45 años:** mediante la superación de una **prueba específica** y siempre que no posean titulación académica habilitante para el acceso por otras vías, que no acrediten experiencia laboral o profesional y que cumplan o hayan cumplido la citada edad antes del día 1 de octubre del año natural en el que se celebre la prueba.

B) Acceso sin prueba

- **Técnicos Superiores de Formación Profesional, Técnicos Superiores de Artes Plásticas y Diseño, Técnicos Deportivos Superiores,** o con titulación equivalente.
- **Titulados universitarios españoles.**
- **Estudiantes españoles con estudios universitarios parciales:** mediante adaptación de estudios o reconocimiento de créditos, según proceda.
- **Estudiantes extranjeros de Enseñanza Secundaria,** procedentes de países de la UE, de Suiza, Islandia, Noruega, Liechtenstein, China: cumpliendo únicamente los requisitos exigidos en sus países de origen para el acceso a los estudios universitarios.
- **Estudiantes extranjeros con estudios universitarios parciales o totales** que no hayan obtenido la homologación de su título en España: **mediante** el reconocimiento de, al menos, 30 créditos correspondientes a contenidos del Grado en Geología.
- **Personas mayores de 40 años, con acreditación de experiencia laboral o profesional relacionada con los estudios de Geología:** mediante **valoración de méritos y entrevista personal** ante un Tribunal de la Facultad, y siempre que no posean título académico habilitante para el acceso a la Universidad por otras vías.

Perfil de egreso

El desarrollo profesional de los conocimientos geológicos se realiza en numerosos campos de la actividad social. Así, están relacionados con la seguridad, salud y el bienestar de la población, el medio ambiente, la economía, y la seguridad y viabilidad de los diferentes tipos de infraestructuras civiles y obras de ingeniería. Las funciones y capacidades del geólogo profesional son muchas y muy variadas. Sus principales campos de trabajo son los siguientes:

- **Petróleo.** Prospección sísmica de trampas petrolíferas, testificación de sondeos petrolíferos, modelización de reservorios, estratigrafía sísmica, interpretación de diagráfias, caracterización de rocas madre y rocas almacén, micropaleontología de secuencias productivas, estudios de desviación de sondeos, etc.
- **Minería.** Cartografía geológica de indicios mineros, prospección geoquímica y geofísica de yacimientos minerales, testificación de sondeos mineros, evaluación de yacimientos, control geológico - geotécnico de explotaciones mineras, etc.
- **Obra Civil.** Estudios geológicos, geotécnicos e hidrogeológicos de Proyectos de Ingeniería para obras lineales, subterráneas, presas, puertos, etc. Seguimiento y control geológico-geotécnico en la construcción de carreteras, ferrocarriles, presas, puertos, etc. Implementación y control de la instrumentación de obras lineales y subterráneas. Asistencia geológica – geotécnica a la dirección de obra. Estudios y Proyectos de Ingeniería Geológica. Etc.
- **Hidrogeología.** Prospección de aguas subterráneas, testificación de pozos, ensayos de bombeo, control de la calidad de las aguas subterráneas, estudios de calificación de aguas minerales, delimitación de perímetros de protección de manantiales, proyectos de captaciones de aguas subterráneas, etc.
- **Edificación.** Todo tipo de trabajos y estudios geológicos, geotécnicos e hidrogeológicos, control de calidad de las aguas subterráneas, estudios de calificación de aguas minerales, delimitación de perímetros de protección de manantiales, proyectos de captación de aguas subterráneas, etc.
- **Medio ambiente.** Estudios de impacto ambiental y planes de restauración para minería, obra civil, etc. Contaminación de suelos. Emplazamiento de vertederos. Mantenimiento de puertos, etc.
- **Costas.** Estudios enfocados a la gestión costera: morfología, dinámica y sedimentación en playas, campos dunares, estuarios y plataforma continental interna. Aplicación a dragados y vertidos portuarios.
- **Infraestructura geológica.** Cartografías geológicas a escalas 1:25.000, 1:50.000, 1:20.000. Cartografías temáticas de distintos campos geológicos (geomorfológicas, de indicios mineros, geotécnicas, geoquímicas, geofísicas, etc). Inventario de indicios mineros. Determinación de puntos singulares de interés geológico. Delimitación de elementos geológicos calificables como bien de interés cultural (p.e. huellas de dinosaurio, yacimientos de fósiles, etc.)
- **Riesgos geológicos.** Estudios de zonas inundables, análisis de riesgos de deslizamientos de laderas, delimitación de zonas de riesgos sísmico, etc.
- **Docencia no universitaria.** Impartición de Geología y materias afines en Centros de Secundaria, Bachillerato y Formación profesional.
- **Docencia universitaria e investigación.** Los geólogos pueden especializarse en Paleontología, Geomorfología, Geología Estructural, Estratigrafía, Sedimentología, Petrología ígnea y metamórfica, etc., ejerciendo labores docentes y/o investigadoras en Universidades y Centros de investigación.

Las actividades relacionadas en los apartados precedentes son decisivas para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y para la modificación ordenada del medio físico o, en su caso, para una mejor conservación del mismo. La contribución de la ciencia geológica y de los geólogos al desarrollo social ha aumentado de forma muy importante en las últimas décadas. Por otro lado, la sociedad ha comprendido la trascendencia de conocer el territorio antes del desarrollo de las diferentes obras y actuaciones, por lo que las leyes han ido incorporando la obligatoriedad de los estudios geológicos previos. Así mismo, la percepción social del trabajo realizado por los profesionales de la geología en todos sus ámbitos es cada vez más positiva existiendo, como consecuencia, una demanda creciente de especialistas en todos los países.

3.2.2 Plan de estudios

(Autorizado por la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias , según Decreto 85/2010, de 30 de junio. B.O.P.A. 12-06-2012)

En el curso 2010-2011 comenzó a implantarse la nueva titulación de **Grado en Geología**, enmarcada en el espacio Europeo de Educación Superior, que substituirá de forma gradual a los estudios de la Licenciatura en Geología que actualmente se imparten. La introducción de las nuevas enseñanzas conforme se van extinguiendo las antiguas implica la existencia de un período transitorio caracterizado por el solapamiento de ambos sistemas educativos.

En el curso académico 2012/2013 se impartirán primero, segundo y tercer curso de los estudios de Grado en Geología extinguiéndose, en consecuencia, primero, segundo y tercer curso de la Licenciatura en Geología, en los que no habrá docencia presencial.

Los estudiantes que ya hayan comenzado los estudios de la Licenciatura en Geología, tendrán dos posibilidades:

- Continuar los estudios de la Licenciatura, disponiendo de seis convocatorias de examen (dos por curso académico) para aquellas asignaturas de las que hubiesen estado matriculados.

- Adaptarse a los estudios de Grado, siempre que no hayan agotado las convocatorias de ninguna de las asignaturas de la Licenciatura en proceso de extinción. En este caso, deberá tenerse en cuenta que el Grado se implantará de forma progresiva, curso a curso, por lo que el estudiante tendrá que valorar el curso académico en el que más le puede interesar la adaptación.

Los estudiantes que opten por la adaptación, deberán presentar la solicitud correspondiente en la Secretaría de la Facultad dentro de los plazos de formalización de la matrícula establecidos.

También, dentro del marco del Espacio Europeo de Educación Superior durante el curso 2012-2013 se impartirá el Máster en Recursos geológicos e Ingeniería geológica, el cual desde su primera edición ha recibido la Mención de Calidad del Ministerio de Ciencia e Innovación.

La Facultad de Geología ha diseñado una nueva titulación de **Grado**, enmarcada en el **Espacio Europeo de Educación Superior**, conforme a la normativa de aplicación de la Universidad de Oviedo, dictada al amparo del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y donde se dispone que *los estudios de Grado son el primer nivel de los estudios universitarios cuya finalidad es la obtención por parte del estudiante de una formación general orientada a la preparación para el ejercicio de actividades de carácter profesional.*

El Grado en Geología tiene como objetivo proporcionar a los estudiantes una **formación geológica de carácter general, sólida y equilibrada en conocimientos, destrezas y habilidades que les capacite para resolver problemas relacionados con la Geología en cualquier ámbito profesional, o bien que les permita continuar su formación de postgrado en centros españoles o extranjeros.**

Estructura académica del Grado

<i>Materias</i>	<i>Créditos ECTS</i>
Formación Básica (Fb)	60
Obligatorias (Ob)	150
Optativas (Op)	18
Trabajo fin de Grado	12
Total créditos	240

Primer curso (60 créditos ECTS)			
<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>Créditos</i>	<i>Temporalidad</i>
Biología	Formación básica	6	Semestre 1
Cristalografía	Formación básica	6	Semestre 1
Dinámica global	Formación básica	6	Semestre 2
Física	Formación básica	6	Semestre 2
Geología: principios básicos	Formación básica	6	Semestre 1
Introducción a la Mineralogía y Petrología	Formación básica	6	Semestre 2
Introducción a la Paleontología y Estratigrafía	Formación básica	6	Semestre 2
Matemáticas	Formación básica	6	Semestre 1
Paleontología I	Formación básica	6	Semestre 2
Química	Formación básica	6	Semestre 1

Segundo curso (60 créditos ECTS)			
<i>Asignatura</i>	<i>Carácter</i>	<i>Créditos</i>	<i>Temporalidad</i>
Estratigrafía y Sedimentología	Obligatorio	9	Anual
Geología estructural	Obligatorio	12	Anual
Geomorfología	Obligatorio	9	Anual
Geoquímica	Obligatorio	6	Semestre 2
Mineralogía	Obligatorio	12	Anual
Paleontología II	Obligatorio	6	Semestre 2
Petrología ígnea y metamórfica I	Obligatorio	6	Semestre 1

Tercer curso (60 créditos ECTS)			
<i>Asignatura</i>	<i>Carácter</i>	<i>Créditos</i>	<i>Temporalidad</i>
Cartografía geológica	Obligatorio	12	Anual
Geología ambiental	Obligatorio	6	Semestre 2
Geofísica	Obligatorio	6	Semestre 1
Geología aplicada a la ingeniería	Obligatorio	6	Semestre 2
Hidrogeología	Obligatorio	6	Semestre 1
Petrología ígnea y metamórfica II	Obligatorio	12	Anual
Recursos energéticos	Obligatorio	6	Semestre 1
Sistemas y ambientes sedimentarios	Obligatorio	6	Semestre 2

Cuarto curso (60 créditos ECTS)			
<i>Asignatura</i>	<i>Carácter</i>	<i>Créditos</i>	<i>Temporalidad</i>
Análisis de cuencas	Obligatorio	6	Semestre 1
Paleontología estratigráfica	Obligatorio	6	Semestre 2
Prospección geológica	Obligatorio	6	Semestre 1
Recursos minerales	Obligatorio	6	Semestre 1
Tectónica	Obligatorio	6	Semestre 1
Optativa 1		6	Semestre 2
Optativa 2		6	Semestre 2
Optativa 3		6	Semestre 2
Trabajo Fin de Grado		12	Semestre 2

Relación de asignaturas optativas		
<i>Asignatura</i>	<i>Créditos</i>	<i>Temporalidad</i>
Conducta mineral	6	Semestre 2
El Cuaternario: ambientes sedimentarios y Paleontología	6	Semestre 2
Gemas y otros minerales de interés económico	6	Semestre 2
Geología de la Península Ibérica	6	Semestre 2
Geología marina	6	Semestre 2
Geomorfología aplicada	6	Semestre 2
Mecánica de suelos	6	Semestre 2
Micropaleontología	6	Semestre 2
Petrogénesis	6	Semestre 2
Petrología aplicada	6	Semestre 2
Prácticas externas	6	Semestre 2
Técnicas estructurales en Geología del subsuelo	6	Semestre 2
Teledetección y yacimientos minerales	6	Semestre 2

- Cada curso académico consta de **60 créditos**, que equivalen a **1500 horas de trabajo del estudiante**, en las que se incluyen clases expositivas y prácticas, tutorías grupales, prácticas de campo y trabajo personal.
- Los créditos de **Formación básica, 60 en total**, se concretan en diez asignaturas de seis créditos cada una y se ofertan en primer curso.
- Los créditos **Obligatorios, un total de 150**, corresponden a veinte asignaturas, con una carga lectiva de seis, nueve y doce créditos cada una, que se distribuyen en segundo, tercero y cuarto cursos. A estos créditos hay que añadir el **Trabajo Fin de Grado**, también de carácter obligatorio con una carga lectiva de **12 créditos**.
- Los créditos **Optativos** se ofertan en el segundo semestre del último año académico, y de los 78 que figuran en la oferta formativa, el estudiante **deberá cursar 18** para completar sus estudios. Se concretan en doce asignaturas con carga lectiva de seis créditos cada una, y en un período optativo de prácticas externas equivalente a seis créditos. De conformidad con el art. 12.8 del RD 1393/2007 también se podrá obtener reconocimiento académico en créditos optativos, y **hasta un máximo de seis**, por la participación en actividades universitarias, culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.
- La asistencia a clases prácticas, de laboratorio y campo es obligatoria.
- Los estudios de Grado en Geología también se caracterizan por un trabajo de campo intensivo que acerca a los estudiantes de manera directa y real al objeto de su estudio. Las prácticas, enmarcadas tanto en asignaturas obligatorias como optativas, suponen un total de **35,5 créditos ECTS**, que equivalen a **71 días de campo**, en los que se trabaja en zonas de problemática geológica diferente, que abarcan todos los campos de la Geología.

3.2.3 Horarios Grado en Geología

FACULTAD DE GEOLOGÍA**GRADO. CURSO 2012-2013****PRIMERO PRIMER CUATRIMESTRE**

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Biología**	Biología**	Biología**	BIOLOGÍA (Lab B.O.S.) GRUPO A+B	* CRISTALOGRAFÍA (Aula B) GRUPO A+B
10-11	Cristalografía	Cristalografía	Cristalografía		
11-12	Matemáticas**	Matemáticas**	Matemáticas**	BIOLOGÍA (Lab B.O.S.) GRUPO C+D	* CRISTALOGRAFÍA (Aula B) GRUPO C+D
12-13	Geología	Geología	Geología		
13-14	Química	Química	Química	Biología	
14-15					
15-16	Matemáticas	CRISTALOGRAFÍA (Aula B+ Micro I) GRUPO A+B	Matemáticas	QUÍMICA (Lab Q.O.I.)	QUÍMICA (Lab Q.O.I.)
16-17	Matemáticas		Matemáticas		
17-18		CRISTALOGRAFÍA (Aula B+ Micro I) GRUPO C+D	GEOLOGÍA (Lab 2º) GRUPOS A +B + C+D		
18-19					
19-20					
20-21					

* El Lab.de Micro I estará ocupado por Cristalografía sólo los martes desde el 6 de Noviembre hasta el 14 de Diciembre

** El horario de Biología y Matemáticas se intercambiará a partir de mediados de Octubre.

PRIMERO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula B.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Física	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO A+B	Física	I. Mine+Petro	Física
10-11	I. Paleo. y Estrati.		I. PALEO.Y ESTRATI. Lab 2º la GRUPO A+B (11-12.30 h) y GRUPO C+D (12.30-13h)	I. Paleo. y Estrati.	I. Paleo. y Estrati.
11-12	Paleontología I	I. MINE+PETRO Labs Micro I + 3ºI + 2ºD GRUPO C+D	DIN.GLOBAL Lab 2º la GRUPO A+B	Paleontología I	I. Mine+Petro
12-13	Din.Global			DIN.GLOBAL Lab 2º la GRUPO C+D	Din.Global
13-14	I. Paleo. y Estrati.	I. Mine+Petro			
14-15					
15-16	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI GRUPO A+B	I. MINE+PETRO Micro I + 3ºI + 2ºD (*) GRUPO A+B	DIN.GLOBAL Lab 2º la GRUPO C+D	FÍSICA Lab 3ºI GRUPO A	FÍSICA Lab 3ºI GRUPO C
16-17					
17-18	PALEONTOLOGÍA I Lab 2ºI GRUPO C+D	I. MINE+PETRO Micro I + 3ºI + 2ºD (*) GRUPO C+D		FÍSICA Lab 3ºI GRUPO D	FÍSICA Lab 3ºI GRUPO B
18-19					
19-20					
20-21					

* El Lab.de ordenadores del 2ºD se utilizará desde enero hasta principios de marzo.

** A partir del 8 de marzo se impartirá Paleontología I.

GRADO. CURSO 2012-2013**SEGUNDO PRIMER CUATRIMESTRE**

Teoría +Prácticas de aula: Aula F.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geo. Estructural	P.Ignea y Met. I	ESTRATI+SEDI Micro I+ II GRUPO A+B
10-11	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2ºI b+ Micro I	ESTRATI+SEDI Micro I+ II GRUPO C
11-12	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO A+B	P.Ignea y Met. I	P.Ignea y Met. I	GRUPO A+B	
12-13		Geomorfología	Estrati+Sedi.	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2ºI b + Micro I	
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO A+B	Geomorfología	Estrati+Sedi.	GRUPO A+B	
14-15					
15-16					
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO C	GEOMORFOLOGÍA Aula C GRUPO A+B	G. ESTRUCTURAL Lab3ºI GRUPO A+B	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2ºI b + Micro I	
17-18				GRUPO C	
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO C	GEOMORFOLOGÍA Aula C GRUPO C	G. ESTRUCTURAL Lab3ºI GRUPO C	P.ÍGNEA Y MET.I Lab 2ºI b + Micro I	
19-20				GRUPO C	
20-21					

SEGUNDO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría +Prácticas de aula: Aula F.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Mineralogía	Mineralogía	Mineralogía	Paleo II	ESTRATI+SEDI Lab 3º I GRUPO A+B
10-11	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geo. Estructural	Geoquímica	
11-12	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO A+B	Geoquímica	Geoquímica	GEOQUÍMICA Labs 2ºI a +2º D GRUPO A+B	ESTRATI+SEDI Lab 3º I GRUPO C
12-13		Paleo II	Paleo II		
13-14	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO A+B	Geomorfología	Estrati+Sedi	GEOQUÍMICA Labs 2ºI a +2º D GRUPO C	
14-15					
15-16					Geoquímica
16-17	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO C	GEOMORFOLOGÍA Aula C+ 7ºI(*) GRUPO A+B	G. ESTRUCTURAL Aula C GRUPO A+B	PALEO II LAB2ºI GRUPO A+B	GEOQUÍMICA Labs 2ºI a +2º D GRUPO A+B
17-18					
18-19	MINERALOGÍA Labs 3ºI +7ºI +Microl GRUPO C	GEOMORFOLOGÍA Aula C+ 7ºI(*) GRUPO C	G. ESTRUCTURAL Aula C GRUPO C	PALEO II LAB2ºI GRUPO C	GEOQUÍMICA Labs 2ºI a +2º D GRUPO C
19-20					
20-21					

* El Lab.deordenadores del 7º I se comparte con la asignatura Hidrogeología de 4º curso de la Licenciatura.

GRADO. CURSO 2012-2013

TERCERO**PRIMER CUATRIMESTRE**

Teoría: Aula D.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Cartografía Aula C	CARTOGRAFÍA (Aula C)	Cartografía Aula C	Cartografía Aula C	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Petro Ig y Met II	GRUPO A	Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
11-12	Geofísica	CARTOGRAFÍA (Aula C)	Geofísica	Geofísica	
12-13	R. Energéticos	GRUPO B	R. Energéticos	R. Energéticos	
13-14					
14-15					
15-16	Hidrogeología	Hidrogeología	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA (Lab Micro I)	GEOFÍSICA (Lab 2ºD + 2ªa)	
16-17	RECURSOS ENERGÉTICOS Micro II + 2ªb	Hidrogeología	GRUPO A	GRUPO A	
17-18	GRUPO A	HIDROGEOLOGÍA (Aula D+Lab 7º)	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA (Lab Micro I)	GEOFÍSICA (Lab 2ºD + 2ªa)	
18-19	RECURSOS ENERGÉTICOS Micro II + 2lb	GRUPO A	GRUPO B	GRUPO B	
19-20	GRUPO B	HIDROGEOLOGÍA (Aula D+Lab 7º)			
20-21		GRUPO B			

TERCERO**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

Teoría: Aula D.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO + TUTORÍAS GRUPALES.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geol Apl Ingeniería	CARTOGRAFÍA (Aula C) GRUPO A	Geol Apl Ingeniería	Geol Apl Ingeniería	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Petro Ig y Met II		Petro Ig y Met II	Petro Ig y Met II	
11-12	Geol. Ambiental	CARTOGRAFÍA (Aula C) GRUPO B	Geol. Ambiental	Geol. Ambiental	
12-13	S. y Amb. Sedimentarios		S. y Amb. Sedimentarios	S. y Amb. Sedimentarios	
13-14				S. y Amb. Sedimentarios	
14-15					
15-16	G. AP. INGENIERÍA. (Aula D + Lab 2ºD)	GEOL. AMBIENTAL Lab 2º la + 2ºD (*)	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA (Lab Micro I)	S. y AMB. SEDIMENTARIOS (Aula C) GRUPO A	
16-17	GRUPO A	GRUPO A	GRUPO A		
17-18	G. AP. INGENIERÍA. (Aula D + Lab 2ºD)	GEOL. AMBIENTAL Lab 2º la + 2ºD (*)	PETRO. ÍGNEA Y METAMÓRFICA (Lab Micro I)	S. y AMB. SEDIMENTARIOS (Aula C) GRUPO B	
18-19	GRUPO B	GRUPO B	GRUPO B		
19-20					
20-21					

* El Lab.deordenadores del 2ºD se utilizará cuando finalicen las prácticas de Introducción a la Mineralogía y Petrología (principios-mediados de marzo).

CALENDARIO SALIDAS CAMPO. CURSO 2012-13

GRADO EN GEOLOGÍA

PRIMER CURSO

Biología

Salida corta: 21 noviembre

Geología Principios Básicos

Salidas cortas: 12, 19 y 28 noviembre, 3 diciembre

Introducción a la Paleontología y Estratigrafía

Salidas cortas: 5 marzo y 25 de abril

Paleontología I

Salidas cortas: 16 y 29 abril

SEGUNDO CURSO

Estratigrafía y Sedimentología

Campamento: 6 al 11 mayo (6 días)

Geología Estructural

Campamento: 25 al 30 abril (6 días)

Geomorfología

Salidas cortas: 25 octubre, 23 noviembre y 12, 19 y 23 abril

Paleontología II

Salidas cortas: 22 de marzo y 22 abril

TERCER CURSO

Cartografía geológica

Salidas cortas: 19 y 26 octubre

Campamento: 22 al 28 abril (7 días)

Geofísica

Salidas cortas: 23 y 30 noviembre

Geología Ambiental

Salidas cortas: 22 y 25 de marzo

Geología aplicada a la ingeniería

Salidas cortas: 19 abril y 13 mayo

Hidrogeología

Salidas cortas: 9 noviembre y 14 diciembre

Petrología de Rocas Ígnea y Metamórficas II

Campamento: 3 al 10 mayo (8 días)

Recursos Energéticos

Salidas cortas: 7 y 21 diciembre

Sistemas y Ambientes Sedimentarios

Salidas cortas: 15 marzo, 12 abril, 29 y 30 abril

3.2.4 Calendario de exámenes Grado en Geología

<http://facgeologia.uniovi.es/infoacademica/horarios>

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES ORDINARIOS. ENERO DE 2013

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMÁTICAS	10 ENERO	16-21	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	14 ENERO	16-21	A
QUÍMICA	18 ENERO	16-21	A
CRISTALOGRAFÍA	21 ENERO	16-21	A
BIOLOGÍA	23 ENERO	16-21	A + LAB 2º Izda

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET.	16 ENERO	10-14	F
PETROLOGÍA IG. Y MET.	16 ENERO	16-21	LAB 3º IZQ.- L. MICRO.

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOFÍSICA	9 ENERO	10-14	B
RECURSOS ENERGÉTICOS	17 ENERO	10-21	B + L. REFLEXIÓN
HIDROGEOLOGÍA	22 ENERO	16-21	B

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS. ENERO DE 2013

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
DINÁMICA GLOBAL	9 ENERO	10-14	A
INTRO. MINE Y PETRO.	15 ENERO	10-14	F + LAB. MICROS. I
INTRO. PALEO. Y ESTRATIL.	16 ENERO	10-14	D
FÍSICA	22 ENERO	10-14	A
PALEONTOLOGÍA I	25 ENERO	10-14	A

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEONTOLOGÍA II	9 ENERO	16-21	F
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	11 ENERO	10-14	F
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	24 ENERO		CAMPO
MINERALOGÍA	15 ENERO	10-14	A
MINERALOGÍA	15 ENERO	10-21	L. 3º IZQ.- L. MICROS.
GEOQUÍMICA	18 ENERO	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	21 ENERO	10-14	F
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	21 ENERO	16-21	MICRO I + L. 2º IZQ.
GEOMORFOLOGÍA	23 ENERO	10-14	D
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	25 ENERO	9	CAMPO

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. MAYO DE 2013

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. MINE Y PETRO.	14 MAYO	16-21	A y LAB. MICROS. I
DINAMICA GLOBAL	15 MAYO	16-21	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	16 MAYO	16-21	A
CRISTALOGRAFIA	20 MAYO	16-21	A
PALEONTOLOGÍA I	22 MAYO	16-21	A
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	23 MAYO	16-21	A
BIOLOGÍA	27 MAYO	16-21	A + LAB 2º Izda
MATEMÁTICAS	28 MAYO	16-21	A
QUÍMICA	30 MAYO	16-21	A
FISICA	29 MAYO	16-21	A

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEONTOLOGÍA II	15 MAYO	10-14	F
MINERALOGIA	17 MAYO	10-14	A + B
MINERALOGIA	17 MAYO	10-21	L. 3º IZQ.- L. MICROS.
GEOQUÍMICA	20 MAYO	16-21	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	22 MAYO	10-14	F
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	30 MAYO		CAMPO
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	24 MAYO	10-14	B
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	24 MAYO	16-21	MICRO I + L.3º IZQ.
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	31 DE MAYO	9	CAMPO
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	27 MAYO	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	27 MAYO	16-21	L.3º IZQ.- L. MICROS.
GEOMORFOLOGÍA	29 MAYO	10-14	D

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CARTOGRAFÍA	14 MAYO	10-21	D
CARTOGRAFÍA	31 MAYO		CAMPO
GEOFISICA	15 MAYO	10-14	B
RECURSOS ENERGÉTICOS	17 MAYO	10-14	B + L. REFLEXIÓN
RECURSOS ENERGÉTICOS	17 MAYO	16-21	L. REFLEXION
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	20 MAYO	10-14	B
HIDROGEOLOGÍA	22 MAYO	17-21	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	23 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	23 MAYO	16-21	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	30 MAYO		CAMPO
PETRO. IGN. Y MET. II	28 MAYO	10-14	B
PETRO. IGN. Y MET. II	28 MAYO	16-21	MICROSCOPIA I
GEOLOGÍA AMBIENTAL	29 MAYO	10-14	B

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. JUNIO/JULIO DE 2013

GRADO 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	24 JUNIO	16-21	A
BIOLOGIA	26 JUNIO	16-21	A
DINÁMICA GLOBAL	27 JUNIO	16-21	A
QUÍMICA	28 JUNIO	16-21	A
CRISTALOGRAFIA	1 JULIO	16-21	A
GEOLOGIA: P. BASICOS	3 JULIO	16-21	A
INTRO. MINE Y PETRO.	4 JULIO	16-21	A y LAB. MICROS. I
FISICA	8 JULIO	16-21	A
MATEMÁTICAS	10 JULIO	16-21	A
PALEONTOLOGIA I	11 JULIO	16-21	A

GRADO 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGIA ESTRUCTURAL	24 JUNIO	10-14	F
GEOLOGIA ESTRUCTURAL	10 JULIO		CAMPO
GEOMORFOLOGIA	26 JUNIO	10-14	D
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	28 JUNIO	10-14	D
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	28 JUNIO	16-21	MICRO I + L.3º IZQ.
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	11 JULIO	9	CAMPO
PETROLOGIA IG. Y MET. I	1 JULIO	10-14	F
PETROLOGIA IG. Y MET. I	1 JULIO	16-21	L.3º IZQ.- L. MICROS.
PALEONTOLOGIA II	3 JULIO	10-14	F
GEOQUÍMICA	5 JULIO	10-14	B
MINERALOGIA	9 JULIO	10-14	A + B
MINERALOGIA	9 JULIO	10-21	L. 3º IZQ.- L. MICROS.

GRADO 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOFISICA	24 JUNIO	10-14	B
CARTOGRAFIA	25 JUNIO	10-21	D
CARTOGRAFIA	10 JULIO		CAMPO + D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	27 JUNIO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	27 JUNIO	16-21	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	11 JULIO		CAMPO
PETRO. IGN. Y MET. II	2 JULIO	10-14	D
PETRO. IGN. Y MET. II	2 JULIO	16-21	MICROSCOPIA I
RECURSOS ENERGÉTICOS	3 JULIO	10-14	B
RECURSOS ENERGÉTICOS	3 JULIO	16-21	L. REFLEXIÓN
GEOLOGIA APLICADA A LA ING.	4 JULIO	10-14	B
HIDROGEOLOGIA	8 JULIO	17-21	B
GEOLOGIA AMBIENTAL	9 JULIO	10-14	D

3.3 Licenciatura en Geología.

3.3.1 Objetivos y perfiles de ingreso y egreso

Objetivos.

El objetivo es formar geólogos cualificados capaces de ejercer su profesión, sin olvidar una formación integral que les permita actuar crítica y éticamente, con sensibilidad y responsabilidad

Perfil de ingreso

La Licenciatura en Geología se encuentra en vías de extinción y, únicamente, podrán acceder a la misma los estudiantes que deseen continuar estudios, previamente iniciados en otra universidad, y siempre que cumplan los siguientes requisitos:

- Haber superado el primer curso completo, en el caso de enseñanzas no renovadas, o 60 créditos cuando procedan de estudios con planes renovados.
- No haber agotado las convocatorias establecidas en la normativa de permanencia que, en cada caso, sea de aplicación.
- Que la admisión, tras el proceso de adaptación correspondiente, no implique la necesidad de matricularse de asignaturas extinguidas (asignaturas de primero, segundo y/o tercer curso de la Licenciatura).

Perfil de egreso

El desarrollo profesional de los conocimientos geológicos se realiza en numerosos campos de la actividad social. Así, están relacionados con la seguridad, salud y el bienestar de la población, el medio ambiente, la economía, y la seguridad y viabilidad de los diferentes tipos de infraestructuras civiles y obras de ingeniería. Las funciones y capacidades del geólogo profesional son muchas y muy variadas. Sus principales campos de trabajo son los siguientes:

- **Petróleo.** Prospección sísmica de trampas petrolíferas, testificación de sondeos petrolíferos, modelización de reservorios, estratigrafía sísmica, interpretación de diagrañas, caracterización de rocas madre y rocas almacén, micropaleontología de secuencias productivas, estudios de desviación de sondeos, etc.
- **Minería.** Cartografía geológica de indicios mineros, prospección geoquímica y geofísica de yacimientos minerales, testificación de sondeos mineros, evaluación de yacimientos, control geológico - geotécnico de explotaciones mineras, etc.
- **Obra Civil.** Estudios geológicos, geotécnicos e hidrogeológicos de Proyectos de Ingeniería para obras lineales, subterráneas, presas, puertos, etc. Seguimiento y control geológico-geotécnico en la construcción de carreteras, ferrocarriles, presas, puertos, etc. Implementación y control de la instrumentación de obras lineales y subterráneas. Asistencia geológica – geotécnica a la dirección de obra. Estudios y Proyectos de Ingeniería Geológica. Etc.
- **Hidrogeología.** Prospección de aguas subterráneas, testificación de pozos, ensayos de bombeo, control de la calidad de las aguas subterráneas, estudios de calificación de aguas minerales, delimitación de perímetros de protección de manantiales, proyectos de captaciones de aguas subterráneas, etc.
- **Edificación.** Todo tipo de trabajos y estudios geológicos, geotécnicos e hidrogeológicos, control de calidad de las aguas subterráneas, estudios de calificación de aguas minerales, delimitación de perímetros de protección de manantiales, proyectos de captación de aguas subterráneas, etc.

- **Medio ambiente.** Estudios de impacto ambiental y planes de restauración para minería, obra civil, etc. Contaminación de suelos. Emplazamiento de vertederos. Mantenimiento de puertos, etc.
- **Costas.** Estudios enfocados a la gestión costera: morfología, dinámica y sedimentación en playas, campos dunares, estuarios y plataforma continental interna. Aplicación a dragados y vertidos portuarios.
- **Infraestructura geológica.** Cartografías geológicas a escalas 1:25.000, 1:50.000, 1:20.000. Cartografías temáticas de distintos campos geológicos (geomorfológicas, de indicios mineros, geotécnicas, geoquímicas, geofísicas, etc). Inventario de indicios mineros. Determinación de puntos singulares de interés geológico. Delimitación de elementos geológicos calificables como bien de interés cultural (p.e. huellas de dinosaurio, yacimientos de fósiles, etc.)
- **Riesgos geológicos.** Estudios de zonas inundables, análisis de riesgos de deslizamientos de laderas, delimitación de zonas de riesgos sísmico, etc.
- **Docencia no universitaria.** Impartición de Geología y materias afines en Centros de Secundaria, Bachillerato y Formación profesional.
- **Docencia universitaria e investigación.** Los geólogos pueden especializarse en Paleontología, Geomorfología, Geología Estructural, Estratigrafía, Sedimentología, Petrología ígnea y metamórfica, ect., ejerciendo labores docentes y/o investigadoras en Universidades y Centros de investigación.

Las actividades relacionadas en los apartados precedentes son decisivas para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y para la modificación ordenada del medio físico o, en su caso, para una mejor conservación del mismo. La contribución de la ciencia geológica y de los geólogos al desarrollo social ha aumentado de forma muy importante en las últimas décadas. Por otro lado, la sociedad ha comprendido la trascendencia de conocer el territorio antes del desarrollo de las diferentes obras y actuaciones, por lo que las leyes han ido incorporando la obligatoriedad de los estudios geológicos previos. Así mismo, la percepción social del trabajo realizado por los profesionales de la geología en todos sus ámbitos es cada vez más positiva existiendo, como consecuencia, una demanda creciente de especialistas en todos los países.

3.3.2 Plan de estudios

Aprobado por Acuerdo de Junta de Gobierno de 1 de marzo de 2001.

Organización del Plan de Estudios.

La carga lectiva global del Plan de Estudios es de 332 créditos, que se distribuyen en dos ciclos y cinco cursos académicos. En la tabla adjunta se muestra la distribución de dichos créditos en los diferentes cursos académicos, diferenciándose entre materias *troncales*, *obligatorias*, *optativas* y de *libre configuración*.

- Se consideran *troncales* aquellas materias que son obligatorias en todas las Licenciaturas en Geología que se imparten en España.
- Las materias *obligatorias* son de obligada elección en la Universidad de Oviedo.
- Se consideran *optativas* aquellas asignaturas del Plan de Estudios que el estudiante puede escoger libremente hasta completar el número de créditos especificado para cada curso.
- Las materias clasificadas como *créditos de libre configuración* son asignaturas de libre elección dentro de un catálogo que cada curso académico hace público la Universidad de Oviedo.

○ Distribución de los créditos.

Ciclo	Curso	Materias Troncales	Materias Obligatorias	Materias Optativas	Libre Configuración	Total
1 ^{er} Ciclo	1°	46	18,5			64,5
	2°	27	25	9-15	0-6	67
	3°	19,5	26	15-21	0-6	66,5
2° Ciclo	4°	37		12-22	8-18	67
	5°	18	6	18-28	15-25	67
TOTAL		147,5	75,5	76	33	332

• Restricciones impuestas a la matriculación

Un plan de estudios no es simplemente un listado de asignaturas. Los conocimientos que el estudiante debe ir adquiriendo están concatenados, de manera que abordar el estudio de una determinada materia supone en la mayoría de los casos tener conocimiento de términos y conceptos que se han cursado previamente. Por esta razón, aunque nuestro Plan de Estudios no establece asignaturas "llave", incorpora unos criterios restrictivos, con el fin de que el curriculum académico de los estudiantes siga una secuencia lógica. Dichos criterios son básicamente los siguientes:

1. En cada curso el estudiante sólo podrá matricularse de un *máximo de 90 créditos*.
2. Para matricularse de un curso es necesario haber estado matriculado de todas las asignaturas troncales y obligatorias del curso anterior.
3. El estudiante que no hubiera aprobado alguna asignatura, troncal u obligatoria, de un curso, *deberá matricularse de ella* en el curso siguiente, como requisito indispensable para poder hacerlo de nuevas asignaturas.
4. La matriculación de una asignatura por tercera vez será contabilizada como 1,5 veces su número de créditos. La matriculación por cuarta, quinta, etc. vez, será contabilizada con doble número de créditos, a los solos efectos de matriculación especificados en el punto 1.

Como puede observarse, la restricción impuesta en el punto 4, tiene como objeto forzar al estudiante a concentrar sus esfuerzos en aquellas asignaturas en las que ha fracasado reiteradamente, impidiéndole adquirir nuevos compromisos que irían en detrimento de su dedicación a asignaturas de cursos previos.

Prácticas de Campo.

Los estudios de la Licenciatura en Geología se caracterizan por un trabajo de campo intensivo. Las prácticas de campo, que se realizan en salidas de un día día y campamentos de varios días de duración al final de curso, suponen un total de 34,5 créditos obligatorios y 32,5 créditos optativos. Ello significa un total de 345 horas de trabajo de campo obligatorio, a realizar en 70 días.

Asignaturas del Plan de Estudios.

ASIGNATURAS DEL CUARTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
12523	GEOFÍSICA	TRONCAL	6,0	1° Cuatrimes.	2
12524	GEOQUÍMICA	TRONCAL	6,0	1° Cuatrimes.	2
12526	RECURSOS ENERGÉTICOS	TRONCAL	4,5	2° Cuatrimes.	2
12527	HIDROGEOLOGÍA	TRONCAL	5,0	2° Cuatrimes.	2
12528	INGENIERÍA GEOLÓGICA	TRONCAL	5,0	2° Cuatrimes.	2
12529	GEOLOGÍA AMBIENTAL	TRONCAL	4,5	1° Cuatrimes.	2
12554	RECURSOS MINERALES	TRONCAL	6,0	2° Cuatrimes.	2
ASIGNATURAS DEL QUINTO CURSO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO
12530	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Y GEOQUÍMICA	TRONCAL	6,0	1° Cuatrimes.	2
12531	TECTÓNICA COMPARADA	TRONCAL	6,0	1° Cuatrimes.	2
12532	ANÁLISIS DE CUENCAS	TRONCAL	6,0	1° Cuatrimes.	2
12533	PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA	OBLIGAT.	6,0	2° Cuatrimes.	2
ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL SEGUNDO CICLO					
CÓDIGO	NOMBRE	TIPO	CRÉDITOS	PERIODO	CICLO

12534	CONDUCTA MINERAL	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	2
12535	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	2
12538	GEOMORFOLOGÍA APLICADA	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	2
12539	GEOQUÍMICA:BASES TERMODINÁMICAS	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	2
12540	MINERALOGÍA DE MENAS Y MINERALES INDUSTRIALES	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	2
12541	TELEDETECCIÓN	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	2
12542	PALEOBOTÁNICA Y PALEOPALINOLOGÍA	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	2
12543	PETROGENESIS DE ROCAS METAMÓRFICAS	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	2
12555	GEOLOGIA DE LA PENINSULA IBERICA	OPTATIVA	4,5	1º Cuatrimes.	2
12544	ALTERACIÓN, DURABILIDAD Y CONSERVACIÓN DE MATERIALES ROCOSOS	OPTATIVA	5,0	1º Cuatrimes.	2
12546	CAMPAMENTO DE YACIMIENTOS MINERALES	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	2
12547	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	OPTATIVA	8,0	1º Cuatrimes.	2
12548	GEOTECNIA	OPTATIVA	6,0	2º Cuatrimes.	2
12549	INTERPRETACIÓN ESTRUCTURAL DE MAPAS GEOLÓGICOS	OPTATIVA	4,5	2º Cuatrimes.	2
12550	MECÁNICA DE SUELOS	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	2
12551	PALEOECOLOGÍA Y PALEOBIOGEOGRAFIA	OPTATIVA	6,0	1º Cuatrimes.	2
12552	PETROGÉNESIS DE ROCAS ÍGNEAS	OPTATIVA	9,0	2º Cuatrimes.	2

El Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, de ordenación de las enseñanzas universitarias, establece en su Disposición adicional primera establece que en a partir del curso académico 2010-2011 **no podrán ofertarse plazas de nuevo ingreso en primer curso para las actuales titulaciones de Licenciado, Diplomado, Arquitecto, Ingeniero, Arquitecto Técnico e Ingeniero Técnico.**

Cronograma de extinción de la Licenciatura y de implantación del Grado

<i>Curso académico</i>	<i>2010-2011</i>	<i>2011-2012</i>	<i>2012-2013</i>	<i>2013-2014</i>	<i>2014-2015</i>	<i>2015-2016</i>
<i>Secuencia de implantación del Grado</i>	<i>1º Grado</i>	<i>2º Grado</i>	<i>3º Grado</i>	<i>4º Grado</i>	<i>5º Grado</i>	
<i>Secuencia de extinción de la Licenciatura sin docencia (con derecho a examen)</i>	<i>1º Licenciatura</i>	<i>1º Licenciatura 2º Licenciatura</i>	<i>1º Licenciatura 2º Licenciatura 3º Licenciatura</i>	<i>2º Licenciatura 3º Licenciatura 4º Licenciatura</i>	<i>3º Licenciatura 4º Licenciatura 5º Licenciatura</i>	<i>4º Licenciatura 5º Licenciatura</i>

Tabla de adaptaciones de la Licenciatura en Geología al Grado en Geología.

En el curso académico 2012-2013 únicamente se podrá solicitar la adaptación para las asignaturas de primero, segundo y tercer curso de Grado.

<i>Licenciado en Geología (Plan 01)</i>				<i>Graduado en Geología</i>		
<i>Asignatura</i>	<i>Curso</i>	<i>Créditos</i>	<i>Tipo</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos</i>	<i>Tipo</i>
Ampliación de Álgebra y Cálculo	1º	4,5 OB	OB	Matemáticas	6	FB
Cristalografía y Mineralogía: Principios Básicos	1º	9	TR	Cristalografía	6	FB
Petrología sedimentaria	1º	4,5	OB	Introducción a la Mineralogía y Petrología sedimentaria	6	FB
Dinámica global y tectónica de placas	1º	4,5	TR	Dinámica global	6	FB
Física	1º	9	TR	Física	6	FB
Geología	1º	5	OB	Geología: Principios básicos	6	FB
Geometría y Cinemática de medios continuos	1º	4,5	OB	Matemáticas	6	FB
Geometría y Cinemática de medios continuos	1º	4,5	OB	Matemáticas	6	FB
Matemáticas	1º	9	TR	Matemáticas	6	FB
Paleontología	1º	10	TR	Paleontología II	6	OB
Estratigrafía y Sedimentología	1º	9	TR	Introducción a la Paleontología y a la Estratigrafía	6	OB
				Estratigrafía y Sedimentología	9	OB
Petrología sedimentaria	1º	4,5	OB	Introducción a la Mineralogía y Petrología sedimentaria	6	OB
Química	1º	9	TR	Química	6	FB
Geología estructural	2º	4,5	TR	Geología estructural	12	OB
Geodinámica interna	2º	8	OB			
Geomorfología	3º	4,5	TR	Geomorfología	9	OB
Geodinámica externa	3º	5	OB			
Geoquímica	4º	6	TR	Geoquímica	6	OB
Mineralogía	2º	12	OB	Mineralogía	12	OB
Paleontología de invertebrados	2º	5	OB	Paleontología I	6	FB
Petrología	2º	9	TR	Petrología ígnea y metamórfica (I)	6	OB
Petrología de rocas ígneas y metamórficas	3º	9	TR	Petrología ígnea y metamórfica (II)	12	OB
Geología marina	2º	6	OP	Geología marina	6	OP
Las asignaturas optativas del plan 2001: Materiales cristalinos (6C), Geoestadística (4,5C), Dibujo topográfico (4,5C) se reconocerán como créditos optativos.						

3.3.3 Horarios Licenciatura en Geología

LICENCIATURA. CURSO 2012-2013**CUARTO PRIMER CUATRIMESTRE**

Teoría: Aula H.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Geofísica	Geofísica	Geoquímica	Geoquímica	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Conducta min.	Conducta min.	Geo. Ambiental	Geología Ambiental	
11-12	Geo. Pen. Ib.	Geo. Pen. Ib.	Min. Menas	Min. Menas	
12-13	PaleoBot.	MINERAL. DE MENAS MICRO. II	PaleoBot	Teledetección	
13-14	GEOFÍSICA LABS. 2º Ia+D		PALEOBOT. MINLAB 3ºI		
14-15					
15-16					
16-17	GEOLOGÍA AMBIENTAL LAB 2º I	Geofísica	GEOQUÍMICA AULA H + LAB 2º D	CONDUCTA MINERAL LAB 7º I	
17-18		TELEDETECCIÓN LAB 2º I + LAB 2º D			
18-19	TELEDETECCIÓN LAB 2º I				
19-20					
20-21					

CUARTO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula H.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	PRÁCTICAS DE CAMPO	Recursos Min.	Recursos Min.		Ing. Geolog.
10-11			Ing. Geolog.	Recursos Energ.	Eva. Imp. Amb.
11-12		Recursos Energ.		EVA. IMP. AMBIENTAL AULA H	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		RECURSOS ENERGÉTICOS MICRO II	RECURSOS ENERGÉTICOS MICRO II		
16-17		HIDROGEOLOGÍA AULA H + LAB 7º I	RECURSO MIN. MICRO II + LAB 2º D	ING. GEOLOG. AULA H + LAB. 2º D	RECURSOS MINERALES MICRO II
17-18					
18-19				Hidrogeología	Hidrogeología
19-20					
20-21					

LICENCIATURA. CURSO 2012-2013

QUINTO PRIMER CUATRIMESTRE

Teoría: Aula A.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Paleoecología	Alter. y Durab.	ALTER. Y DURAB. MICRO I + LAB 3º I	Paleoe.	Aná. Est. Aula C
10-11	Tec Comparada	Tec Comparada		Aná. Est. Aula C	
11-12	Prospección	Análisis de cuencas	Anál. Estructural aula C	Paleoe.	Paleoe.
12-13			Mec. de suelos	Mec. de suelos	Alter. y Dura.
13-14	Mec. de suelos	Mec. de suelos	MEC. DE SUELOS LAB 3º I	Suelos	Alter. y Durab.
14-15					
15-16					
16-17	TEC. COMPAR. AULA C	PALEOECOLOGÍA MINI LAB 3º	ANÁLISIS ESTRUCTURAL AULA C	CAMPO	CAMPO
17-18					
18-19	PROSPECCIÓN AULA A	ANÁLISIS DE CUENCAS LAB 3º I			
19-20					
20-21					

QUINTO SEGUNDO CUATRIMESTRE

Teoría: Aula A.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Petrogén R.Ig.	Paleontología Estratigráfica	Petrogén R.Ig.	PRÁCTICAS DE CAMPO	
10-11	Geotecnia		Geotecnia		
11-12	Petrogén R.Ig.	INT. MAPAS LAB. 2º I a	PETROGEN. R. IGNEAS LAB 2ºD+MICRO I		
12-13	Int Mapas Lab 2º I a				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		Campa. Yacim.	GEOTECNIA LAB 3º + LAB 2ºD		
17-18		PALEO ESTR. LAB 2º I b			
18-19					
19-20					
20-21					

CALENDARIO SALIDAS CAMPO. CURSO 2012-13

LICENCIATURA EN GEOLOGÍA

CUARTO CURSO (PLAN 01)

Evaluación de Impacto Ambiental

Salidas cortas: 11 marzo y 25 abril

Geofísica

Salidas cortas: 2 noviembre y 7 diciembre

Geología Ambiental

Salidas cortas: 19 octubre y 23 noviembre

Geología de la Península Ibérica

Salidas cortas: 9 y 30 noviembre y 21 diciembre

Geomorfología Aplicada

Salidas cortas: 18 marzo y 26 abril

Hidrogeología

Salidas cortas: 15 y 22 abril

Ingeniería Geológica

Salidas cortas: 3 y 6 mayo

Paleobotánica y Paleopalinología

Salidas cortas: 26 octubre y 14 diciembre

Recursos Energéticos

Salidas cortas: 8 y 29 abril, 2 mayo

Recursos Minerales

Salidas cortas: 23 y 30 abril

QUINTO CURSO (PLAN 01)

Análisis de Cuencas

Salidas cortas: 29 y 30 noviembre

Análisis Estructural

Salidas cortas: 14 y 20 diciembre

Campamento: 18 y 19 octubre (2 días)

Interpretación de Mapas Geológicos

Salidas cortas: 29 y 30 abril

Mecánica de Suelos y Geotecnia

Salidas cortas: días a decidir según obras entre febrero y mayo

Paleoecología y Paleobiogeografía

Salidas cortas: 22 y 23 noviembre

Paleontología Estratigráfica

Salidas cortas: días a decidir entre febrero y mayo

Petrogénesis de Rocas Ígneas

Campamento: 22 al 27 abril (6 días)

Prospección Geofísica y Geoquímica

Salida corta: 13 diciembre

Tectónica Comparada

Campamento: 25 y 26 octubre (2 días) ó 8 y 9 noviembre (2 días)

(el campamento se realizará en una de las dos fechas en función de la climatología)

Yacimientos Minerales

Campamento: 5 al 10 mayo (6 días)

3.3.4 Calendario de exámenes Licenciatura en Geología

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES ORDINARIOS. ENERO DE 2013

LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOFISICA	9 ENERO	10-14	B
MINERALOGIA DE MENAS	11 ENERO	10-14	B- L. REFLEXIÓN
GEOLOGÍA PENIN. IBÉRICA	14 ENERO	10-14	B
GEOLOGIA AMBIENTAL	16 ENERO	10-14	B
TELEDETECCION	18 ENERO	10-14	C
CONDUCTA MINERAL	21 ENERO	16-21	B
GEOQUÍMICA	22 ENERO	10-14	D
PALEBOTANICA Y PALEOPAL.I.	25 ENERO	10-14	B

LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ANALISIS ESTRUCTURAL	10 ENERO	10-14	C
ALTERACION Y DURABILIDAD	11 ENERO	10-14	A
MECANICA DE SUELOS	15 ENERO	10-14	D
PROSPECCION	18 ENERO	10-14	A
TECTONICA COMPARADA	21 ENERO	10-14	A
ANALISIS DE CUENCAS	23 ENERO	10-14	A
PALEOECOLOGIA	25 ENERO	10-14	B

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS. ENERO DE 2013

LICENCIATURA 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
MATEMATICAS	10 ENERO	16-21	A
GEOLOGIA	14 ENERO	16-21	A
PETROLOGIA SEDIMENTARIA	15 ENERO	10-13	B +L. MICROSCOPIA I
QUIMICA	18 ENERO	16-21	A
FISICA	22 ENERO	10-14	A
AMP. ALG. Y CALCULO	23 ENERO	16-21	H
GEOM. Y CINE. M. CONTINUOS	24 ENERO	16-21	H
PALEONTOLOGIA	25 ENERO	10-14	B

LICENCIATURA 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
DIN. GLOB. Y TEC. DE PLACAS	9 ENERO	10-14	A
GEOLOGIA MARINA	10 ENERO	10-14	F
GEODINAMICA INTERNA	11 ENERO	10-14	F
GEODINAMICA INTERNA	24 ENERO		CAMPO
ESTRATIGRAFIA Y SEDI.	14 ENERO	10-14	F
ESTRATIGRAFIA Y SEDI.	14 ENERO	16-21	L. 3º IZQ.
ESTRATIGRAFIA Y SEDI.	25 ENERO	9	CAMPO
MINERALOGIA	15 ENERO	10-14	A+ B
MINERALOGIA	15 ENERO	10-21	L. 3º IZQ.- L. MICROS.
PALEONTOLOGIA DE INVERT.	16 ENERO	10-14	H
GEOLOGIA ESTRUCTURAL	17 ENERO	10-14	F
MATERIALES CRISTALINOS	21 ENERO	10-14	D
GEMOLOGIA	22 ENERO	10-14	F + L. 2º IZQ.
PETROLOGIA	23 ENERO	10-14	F
PETROLOGIA	23 ENERO	16-21	LAB 3º IZQ.- L. MICRO.

LICENCIATURA 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TÉCNICAS INSTRUMENTALES	9 ENERO	10-14	D
TRABAJO DE CAMPO	10 ENERO	10-21	D
TRABAJO DE CAMPO	24 ENERO		CAMPO – D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	11 ENERO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	11 ENERO	16-21	MICRO I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMEN.	25 ENERO		CAMPO
MICROPALEONTOLOGIA	14 ENERO	10-14	D
GEODINAMICA EXTERNA	15 ENERO	10-14	C
PALEO. DEL CUATERNARIO	17 ENERO	16-20	D
GEOMORFOLOGIA	18 ENERO	10-14	D
SONDEOS Y EXPLOSIVOS	21 ENERO	10-14	H
PETRO. ROCAS IG. Y META.	22 ENERO	10-14	D
PETRO. ROCAS IG. Y META.	22 ENERO	16-21	LAB. MICROSCOPIA
ROCAS INDUSTRIALES	23 ENERO	10-14	C

LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
EVALUACION IMPACTO AMB.	10 ENERO	10-14	B
GEOMORFOLOGIA APLICADA	15 ENERO	10-14	C
RECURSOS ENERGETICOS	18 ENERO	10-14	B
RECURSOS ENERGETICOS	18 ENERO	16-21	L. REFLEXION
RECURSOS MINERALES	21 ENERO	10-14	C – L. REFLEXION
HIDROGEOLOGIA	22 ENERO	16-21	B
INGENIERIA GEOLOGICA	24 ENERO	10-14	B

LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTERPRETACION DE MAPAS	9 ENERO	10-14	C
CAMPAMENTO DE YACIMI.	14 ENERO	10-14	A
GEOTECNIA	16 ENERO	10-14	A
PETROGENESIS DE R. IGNEAS	17 ENERO	10-14	A-LAB. MICROS.
PALEONTOLOGIA ESTRATIG.	22 ENERO	10-14	C

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. MAYO DE 2013

LICENCIATURA 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGIA SEDIMENTARIA	14 MAYO	16-21	A Y LAB. MICRO. I
GEOLOGIA	16 MAYO	16-21	A
PALEONTOLOGIA	22 MAYO	16-21	A
GEOM. Y CINE. M. CONTINUOS	24 MAYO	16-21	H
AMP. ALG. Y CALCULO	27 MAYO	16-21	H
MATEMÁTICAS	28 MAYO	16-21	A
QUIMICA	30 MAYO	16-21	A
FISICA	29 MAYO	16-21	A

LICENCIATURA 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEONTOLOGIA DE INVERT.	14 MAYO	10-14	F
DIN. GLOB. Y TEC. DE PLACAS	15 MAYO	16-21	A
MINERALOGIA	17 MAYO	10-14	A + B
MINERALOGIA	17 MAYO	10-21	L. 3º IZQ.- L. MICROS.
MATERIALES CRISTALINOS	20 MAYO	16-21	F
GEODINAMICA INTERNA	22 MAYO	10-14	F
GEODINAMICA INTERNA	30 DE MAYO		CAMPO
GEOLOGIA MARINA	23 MAYO	10-14	F
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	24 MAYO	10-14	B
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	24 MAYO	16-21	L.3º IZQ.
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	31 DE MAYO	9	CAMPO
PETROLOGIA	27 MAYO	10-14	B
PETROLOGIA	27 MAYO	16-21	L.3º IZQ.- L. MICROS.
GEOLOGIA ESTRUCTURAL	28 MAYO	10-14	F
GEMOLOGIA	29 MAYO	16-21	H

LICENCIATURA 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TRABAJO DE CAMPO	14 MAYO	10-21	D
TRABAJO DE CAMPO	31 MAYO		CAMPO
TECNICAS INSTRUMENTALES	15 MAYO	10-14	D
GEODINAMICA EXTERNA	16 MAYO	10-14	D
MICROPALEONTOLOGIA	17 MAYO	10-13	F- L. MICROPALAEO.
PALEO. DEL CUATERNARIO	20 MAYO	10-14	H
SONDEOS Y EXPLOSIVOS	22 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	23 MAYO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	23MAYO	16-21	MICRO. I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	30 MAYO		CAMPO
ROCAS INDUSTRIALES	24 MAYO	10-14	C
PETROLOGIA R. IG. Y META.	28 MAYO	10-14	D
PETROLOGIA R. IG. Y META.	28 MAYO	16-21	L. MICROS. 1
GEOMORFOLOGIA	29 MAYO	10-14	D

LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CONDUCTA MINERAL	14 MAYO	16-21	C
GEOFISICA	15 MAYO	10-14	B
GEOQUIMICA	16 MAYO	10-14	C
RECURSOS ENERGETICOS	17 MAYO	16-21	D + LAB REFLEXION
INGENIERIA GEOLOGICA	20 MAYO	10-14	D
HIDROGEOLOGIA	22 MAYO	17-21	B
RECURSOS MINERALES	23 MAYO	10-14	B-L. REFLEXION
GEOMORFOLOGIA APLICADA	24 MAYO	10-14	C
EVALUACION IMP. AMBIEN.	27 MAYO	10-14	F
MINERALOGIA DE MENAS	27 MAYO	16-21	D+ LAB REFLEXION
TELEDETECCION	28 MAYO	10-14	C
GEOLOGIA AMBIENTAL	29 MAYO	10-14	B
GEOLOGIA PENIN. IBERICA	30 MAYO	10-14	B
PALEOB. Y PALEOPALINO.	31 MAYO	10-14	B

LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEOECOLOGIA	14 MAYO	10-14	B
PROSPECCION GEOF. Y GEOQ.	15 MAYO	10-14	C
GEOTECNIA	16 MAYO	10-14	B
PETROGENESIS DE R. IGNEAS	17 MAYO	10-14	C+ MICRO. I
ANALISIS DE CUENCAS	20 MAYO	10-14	A
CAMPAMENTO DE YACIMIEN.	22 MAYO	10-14	A
PALEONTOLOGIA ESTRATI.	23 MAYO	10-14	A
ALTERACION Y DURABILIDAD	24 MAYO	10-14	A
ANALISIS ESTRUCTURAL	27 MAYO	10-14	A
MECANICA DE SUELOS	28 MAYO	10-14	A
INTERPRETACION DE MAPAS	29 MAYO	10-14	A
TECTONICA COMPARADA	30 MAYO	10-14	A

FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES. JUNIO/JULIO DE 2013

LICENCIATURA 1º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
AMP. ALG. Y CALCULO	26 JUNIO	16-21	H
GEOM. Y CINE. M. CONTINUOS	27 JUNIO	16-21	H
QUÍMICA	28 JUNIO	16-21	A
GEOLOGIA	3 JULIO	16-21	A
PETROLOGIA SEDIMENTARIA	4 JULIO	16-21	A Y LAB. MICRO
FISICA	8 JULIO	16-21	A
MATEMÁTICAS	10 JULIO	16-21	A
PALEONTOLOGIA	11 JULIO	16-21	A

LICENCIATURA 2º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEODINAMICA INTERNA	24 JUNIO	10-14	F
GEODINAMICA INTERNA	10 JULIO		CAMPO
GEOLOGIA ESTRUCTURAL	25 JUNIO	10-14	F
DIN. GLOB. Y TEC. DE PLACAS	27 JUNIO	16-21	A
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	28 JUNIO	10-14	F
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	28 JUNIO	16-21	F-L.2º
ESTRATIGRAFIA Y SEDIMENT.	11 JULIO	9	CAMPO
PETROLOGIA	1 JULIO	10-14	F
PETROLOGIA	1 JULIO	16-21	L. 3º IZQ.- L. MICROS.
MATERIALES CRISTALINOS	2 JULIO	16-21	F
PALEONTOLOGIA DE INVERT.	3 JULIO	10-14	F
GEOLOGIA MARINA	4 JULIO	10-14	F
GEMOLOGIA	5 JULIO	10-14	F
MINERALOGIA	9 JULIO	10-14	A + B
MINERALOGIA	9 JULIO	10-21	L. 3º IZQ.- L. MICROS.

LICENCIATURA 3º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TRABAJO DE CAMPO	25 JUNIO	10-21	D
TRABAJO DE CAMPO	10 JULIO		CAMPO + D
GEOMORFOLOGIA	26 JUNIO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	27 JUNIO	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	27 JUNIO	16-21	MICRO. I + AULA C
SISTEMAS Y AMB. SEDI.	11 JULIO		CAMPO
TECNICAS INSTRUMENTALES	28 JUNIO	10-14	H
PETROLOGIA R. IG. Y META.	1 JULIO	10-14	D
PETROLOGIA R. IG. Y META.	1 JULIO	16-21	L. MICROS.
MICROPALEONTOLOGIA	2 JULIO	16-19	L. MICROPAL. - C
SONDEOS Y EXPLOSIVOS	4 JULIO	10-14	D
PALEO. DEL CUATERNARIO	5 JULIO	10-14	D
ROCAS INDUSTRIALES	8 JULIO	10-14	D
GEODINAMICA EXTERNA	9 JULIO	10-14	F

LICENCIATURA 4º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOFÍSICA	24 JUNIO	10-14	B
EVALUACIÓN IMP. AMBIEN.	25 JUNIO	16-21	B
GEOLOGÍA PENIN. IBERICA	26 JUNIO	10-14	C
GEOQUÍMICA	27 JUNIO	10-14	B
CONDUCTA MINERAL	28 JUNIO	10-14	B
GEOMORFOLOGÍA APLICADA	1 JULIO	10-14	B
TELEDETECCIÓN	2 JULIO	10-14	B
PALEOBOTÁNICA	2 JULIO	16-21	B
RECURSOS ENERGÉTICOS	3 JULIO	10-14	B + LAB REFLEXIÓN
INGENIERÍA GEOLOGICA	4 JULIO	10-14	B
RECURSOS MINERALES	5 JULIO	16-21	B + LAB REFLEXIÓN
HIDROGEOLOGÍA	8 JULIO	17-21	B
GEOLOGÍA AMBIENTAL	9 JULIO	10-14	D
MINERALOGÍA DE MENAS	10 JULIO	16-21	B + LAB REFLEXIÓN

LICENCIATURA 5º CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
TECTÓNICA COMPARADA	24 JUNIO	10-14	A
PETROGENESIS DE R. IGNEAS	25 JUNIO	10-14	A + LAB MICRO 1
ANÁLISIS DE CUENCAS	26 JUNIO	10-14	A
ANÁLISIS ESTRUCTURAL	27 JUNIO	10-14	A
PALEOECOLOGÍA	28 JUNIO	10-14	C
GEOTÉCNIA	1 JULIO	10-14	A
PALEONTOLOGÍA ESTRATÍ.	2 JULIO	10-14	A
INTERPRETACION DE MAPAS	3 JULIO	10-14	C
PROSPECCION	4 JULIO	10-14	A
ALTERACION Y DURABILIDAD	5 JULIO	10-14	A
CAMPAMENTO DE YACIMIEN.	9 JULIO	10-14	C
MECÁNICA DE SUELOS	10 JULIO	10-14	A