

6.3. CALENDARIO DE EXÁMENES

TITULACIÓN: INGENIERO GEÓLOGO

	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
TERCER CURSO		
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	24/enero/12	6/sept./12
HIDRÁULICA	8/junio/12	27/junio/12
PLASTICIDAD Y FRACTURA DE LOS MATERIALES	29/mayo/12	19/junio/12
RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	30/enero/12	10/sept./12
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	1/junio/12	29/junio/12
HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO	5/junio/12	26/junio/12
LEYES DE COMPORTAMIENTO DE LOS MATERIALES	3/febrero/12	14/sept./12
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN GEOLOGÍA	18/enero/12	3/sept./12
ESTRUCTURAS METÁLICAS	6/junio/12	22/junio/12
TEC. INSTR. APLICADAS A LA MINERALOGÍA	28/mayo/12	21/junio/12
CUARTO CURSO		
MÉTODOS NUMÉRICOS	20/enero/12	3/sept./12
GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	27/enero/12	7/sept./12
GEOFÍSICA APLICADA	2/febrero/12	13/sept./12
ESTADÍSTICA	25/enero/12	11/sept./12
RIESGOS GEOLÓGICOS	23/enero/12	5/sept./12
PROSPECCIÓN GEOQUÍMICA	30/mayo/12	18/junio/12
HIDROLOGÍA	6/junio/12	25/junio/12
MECÁNICA DE SUELOS	4/junio/12	21/junio/12
ROCAS INDUSTRIALES	28/mayo/12	19/junio/12
TELEDETECCIÓN Y SIST. DE INFORM. GEOGRÁFIC	8/junio/12	29/junio/12
ANÁLISIS DEL RELIEVE	19/enero/12	12/sept./12
GESTIÓN DE RESIDUOS RADIACTIVOS	31/enero/12	4/sept./12
MINERALES INDUSTRIALES	29/mayo/12	20/junio/12
EDAFOLOGÍA	31/mayo/12	27/junio/12
GEOLOGÍA DE ARCILLAS	1/junio/12	22/junio/12
DINÁMICA ESTRUCTURAL	5/junio/12	26/junio/12
GEOLOGÍA DEL CARBÓN Y DEL PETRÓLEO	7/junio/12	28/junio/12
QUINTO CURSO		
ECONOMÍA, ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	7/junio/12	28/junio/12
INGENIERÍA GEOLÓGICO-AMBIENTAL	28/mayo/12	18/junio/12

	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
MECÁNICA DE ROCAS	30/enero/12	14/sept./12
PROYECTOS	26/enero/12	6/sept./12
MINERALES DE INTERÉS ECONÓMICO	31/mayo/12	21/junio/12
SISMOLOGÍA E INGENIERÍA SÍSMICA	24/enero/12	10/sept./12
TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS EN INGENIERÍA GEOLÓGICA	3/febrero/12	12/sept./12
GEOLOGÍA DE ESPAÑA	4/junio/12	25/junio/12
PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN OCEÁNICA	18/enero/12	4/sept./12
LEGISLACIÓN APLICADA A LA GEOLOGÍA	1/febrero/12	7/sept./12

TITULACIÓN: INGENIERO GEÓLOGO (Plan de Estudios de 2001)

(Asignaturas sin docencia) (*)

	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
PRIMER CURSO		
EXPRESIÓN GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	29/mayo/12	27/junio/12
CRISTALOGRAFÍA	1/febrero/12	12/sept./12
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	18/enero/12	6/sept./12
FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	24/enero/12	14/sept./12
MINERALOGÍA	6/junio/12	26/junio/12
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	1/junio/12	22/junio/12
MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	5/junio/12	19/junio/12
INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA	26/enero/12	3/sept./12
GEODINÁMICA EXTERNA	30/enero/12	10/sept./12
SEGUNDO CURSO		
DINÁMICA GLOBAL Y GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	28/mayo/12	20/junio/12
GEOMORFOLOGÍA	23/enero/12	5/sept./12
ESTRATIGRAFÍA	31/enero/12	11/sept./12
PALEONTOLOGÍA	8/junio/12	28/junio/12
FDTOS DE CIENCIA Y TEC. DE LOS MATERIALES	26/enero/12	7/sept./12
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	20/enero/12	4/sept./12
ECUACIONES DIFERENCIALES	7/junio/12	25/junio/12
ELASTICIDAD	31/mayo/12	18/junio/12
PETROLOGÍA	30/mayo/12	21/junio/12
MECÁNICA PARA INGENIEROS	4/junio/12	29/junio/12
CÁLCULO	2/febrero/12	13/sept./12

(*) R.D. 1497/1987 (BOE 14/12/87), por el que se establecen directrices generales comunes de los planes de estudio... (modificado por R.D. 1267/1994 (BOE 11/6/94) y por el R.D. 2347/1996 (BOE 23/11/96)).

Artº 11. 3º. 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. En casos justificados, la Universidad previo informe no vinculante de la subcomisión de Alumnado, Centros y Normativa General del Consejo de Universidades y sin perjuicio de los criterios de permanencia de los alumnos en la Universidad señaladas en el correspondiente Consejo social, podrá autorizar, con carácter extraordinario, que el número de las citadas convocatorias de examen sea de seis, en lugar de cuatro, a realizar en los tres cursos académicos siguientes.

Agotadas por los alumnos las convocatorias señaladas en el párrafo anterior sin que hubieran superado las pruebas, quienes deseen continuar los estudios deberán seguirlos por los nuevos planes, mediante la adaptación o, en su caso, convalidación que la correspondiente Universidad determine.

En todo caso, los alumnos que vinieran cursando el plan de estudios antiguo podrán optar por completar su currículum 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 alumnos.

6.4. CALENDARIO PRÁCTICAS DE CAMPO

TERCER CURSO

ASIGNATURA	Nº CRÉDITOS	DURACIÓN	FECHAS
Hidráulica	1,5 cr prácticos	3 días	(*)

CUARTO CURSO

ASIGNATURA	Nº CRÉDITOS	DURACIÓN	FECHAS
Geofísica Aplicada (1º Semestre)	1 cr.	2 días	(*)
Prospección Geoquímica (1º Semestre)	1 cr.	2 días	(*)
Análisis del Relieve (1º Semestre)	1 cr.	2 días	(*)
Minerales Industriales (2º Semestre)	1 cr.	2 días	(*)
Geología del Carbón y Petróleo (2º Semestre)	1,5 cr.	3 días	4-6 de mayo

(*) Las fechas concretas serán fijadas durante el curso. Las clases teóricas y practicas de otras asignaturas correspondientes a los días en los que se realicen estas prácticas se determinarán con antelación para ser recuperadas en horario de mañana.