

















**CUARTO SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**Teoría: Aula H.  
PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

**IMPORTANTE:** El horario de las asignaturas optativas podrá ser modificado, en función de las asignaturas que se impartan, condicionado a la matrícula definitiva en septiembre de 2017.

**1ª SEMANA**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
9-10	Mec. Suel.	Micropal.	Petrog.	Petro. Apl.	Geol. Pen.	PRÁCTICAS DE CAMPO
10-11	Micropal.	Petrog.	Petro. Apl.	Tec. Estruc.	Geomor.	
11-12	Petrog.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Micropal.	Petro. Apl.	
12-13	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Micropal.	Petrog.	Gemas	
13-14	Tec. Estruc.	El cuater.	Cond. Min.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	
14-15	Gemas	Geol. Pen.	Geomor.	Geol. Pen.	Micropal.	
15-16	Mec. Suel.	Petrog.	Petrog.	Geol. Mar.	Petrog.	
16-17	Micropal.	Mec. Suel.	Petro. Apl.	Mec. Suel.	Tec. Estruc.	
17-18	Geol. Pen.	Geomor.	Mec. Suel.	Micropal.		
18-19	Petrog.	Petro. Apl.	Tec. Estruc.	Gemas		
19-20	Geomor.	Micropal.	Geol. Pen.	Geomor.		

**2ª SEMANA Y SIGUIENTES**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO					
9-10	1	1	2	2	1	1	3	3	Gemas	Teled.	PRÁCT. CAMPO
10-11	TÉCNICAS ESTRUCTU.		4	4	5	5	6	6	GEMAS		
11-12	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
12-13	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
13-14	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
14-15	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
15-16	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
16-17	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
17-18	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
18-19	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		
19-20	TÉCNICAS ESTRUCTU.		Petrog.		El cuater.		Gemas		MICROPAL.		

**PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

- 1: Conducta mineral semanas 2 a 7 + El cuaternario semanas 8 a 11
- 2: Mecánica de suelos semanas 2 a 7 + Geología marina semanas 8 a 11
- 3: Mecánica de suelos semanas 2 a 7 + Petrogénesis semanas 8 a 11
- 4: Petrología aplicada semanas 2 a 4 + Teledetección semanas 5 a 11
- 5: Gemas semanas 2 a 5 + Petrología aplicada semanas 8 a 11
- 6: Geología de la Península Ibérica semanas 2 a 5 + Geomorfología semanas 6 a 11

En el caso de las asignaturas con horario de teoría compartido: Teledetección, Gemas y Técnicas estructurales; la Teledetección se impartiría desde las semanas 6 a la 11 y las otras dos de la 1 a la 5



## 2.A.2.- CALENDARIO EXÁMENES



**FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES ORDINARIOS  
DICIEMBRE 2018 - ENERO 2019**

**GRADO 1º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CRISTALOGRAFÍA	21 diciembre	10 - 14	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	9 enero	10-14	A
QUÍMICA	14 enero	16-20	A
BIOLOGÍA	17 enero	16-20	A + Lab. 2º Izq
MATEMÁTICAS	21 enero	16-20	A

**GRADO 2º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET.	17 enero	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET.	17 enero	16-20	Lab 3º Izq. + L. Micro.

**GRADO 3º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
HIDROGEOLOGÍA	21 diciembre	10-14	B
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	10 enero	10-14	A
GEOFÍSICA	21 enero	10-14	A

**GRADO 4º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	17 diciembre	10-14	F
TECTÓNICA	21 diciembre	10-14	C
RECURSOS MINERALES	11 enero	10-14	D + Lab. Reflex.
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	16 enero	10-14	B
ANÁLISIS DE CUENCAS	21 enero	10-14	D



**FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES EXTRAORDINARIOS  
DICIEMBRE 2018 - ENERO 2019**

**GRADO 1º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	17 diciembre	10-14	A
FÍSICA	19 diciembre	10-14	A
INTRO. MINE Y PETRO.	11 enero	10-14	A + Lab.Micro.
PALEONTOLOGÍA I	15 enero	10-14	A
DINÁMICA GLOBAL	18 enero	10-14	A

**GRADO 2º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PALEONTOLOGÍA II	17 diciembre	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	20 diciembre	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	20 diciembre	16-20	C + L. Micro.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	9 enero	10-14	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	10 enero	9	CAMPO
GEOMORFOLOGÍA	11 enero	10-14	B
GEOQUÍMICA	14 enero	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	15 enero	9	CAMPO
MINERALOGÍA	21 enero	10-14	B
MINERALOGÍA	21 enero	10-20	Lab. 3º Izq.+ L. Micro.

**GRADO 3º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	17 diciembre	10-14	D
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	17 diciembre	16-20	C + Lab. Micro.
CARTOGRAFÍA	19 diciembre	10-20	C
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	11 enero	9	CAMPO
CARTOGRAFÍA	14 enero	9-20	C + CAMPO
GEOLOGÍA AMBIENTAL	15 enero	10-14	B
PETRO. IGN. Y MET. II	16 enero	10-14	A
PETRO. IGN. Y MET. II	16 enero	16-20	Lab. Micro.
RECURSOS ENERGÉTICOS	18 enero	10-17	B + L. Reflex.

EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS DE 4º CURSO DEL GRADO Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL



**FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES  
MAYO 2019**

**GRADO 1º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CRISTALOGRAFÍA	13	10 - 14	Rec. A. Marcos
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	14	10 - 14	Rec. A. Marcos
FÍSICA	17	10 - 14	Rec. A. Marcos
QUÍMICA	20	16-20	Rec. A. Marcos
PALEONTOLOGÍA I	21	16-20	Rec. A. Marcos
BIOLOGÍA	23	16-20	R.A.M. + Lab 2º Izq.
INTRO. MINE Y PETRO.	24	10-14	R.A.M. + Lab. Micro.
MATEMÁTICAS	27	16-20	Rec. A. Marcos
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	28	10 - 14	Rec. A. Marcos
DINÁMICA GLOBAL	31	10 - 14	Rec. A. Marcos

**GRADO 2º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	13	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	13	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	16	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	16	16-20	C + L. Micro
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	20	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT	21	9	CAMPO
PALEONTOLOGÍA II	23	10-14	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL.	24	9	CAMPO
GEOMORFOLOGÍA	27	10-14	B
GEOQUÍMICA	29	10-14	B
MINERALOGÍA	31	10-14	B
MINERALOGÍA	31	10-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro

**GRADO 3º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	13	10-14	D
GEOFÍSICA	15	10-14	A
HIDROGEOLOGÍA	16	10-14	A
PETRO. IGN. Y MET. II	17	10-14	B
PETRO. IGN. Y MET. II	17	16-20	Lab. Micro.
CARTOGRAFÍA	21	10-20	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	24	10-14	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	24	16-20	C + Lab. Micro.
GEOLOGÍA AMBIENTAL	28	10-14	B
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	29	9	CAMPO
RECURSOS ENERGÉTICOS	30	10-17	B + Lab. Reflex.
CARTOGRAFÍA	31	9	C + CAMPO

**GRADO 4º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	15	10-14	B
RECURSOS MINERALES	20	10-14	D + Lab Reflex.
TECTÓNICA	23	10-14	C
PALEO. ESTRATIGRAFÍA	27	10-14	D
ANÁLISIS DE CUENCAS	31	10-14	F

EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS DE 4º CURSO DEL GRADO Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL



**FACULTAD DE GEOLOGÍA. CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES  
JUNIO - JULIO 2019**

**GRADO 1º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CRISTALOGRAFÍA	13 junio	10 - 14	A
GEOLOGÍA: P. BÁSICOS	14 junio	10 - 14	A
FÍSICA	17 junio	10-14	A
QUÍMICA	19 junio	16-20	A
PALEONTOLOGÍA I	21 junio	10-14	A
BIOLOGÍA	24 junio	16-20	A + Lab 2º Izq.
INTRO. MINE Y PETRO.	25 junio	10 - 14	A + Lab. Micro.
DINÁMICA GLOBAL	26 junio	10 - 14	A
INTRO. PALEO. Y ESTRATI.	28 junio	10 - 14	A
MATEMÁTICAS	2 julio	16-20	A

**GRADO 2º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	13 junio	10-14	B
PETROLOGÍA IG. Y MET. I	13 junio	16-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro.
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17junio	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	17junio	16-20	C + L. Micro.
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	20 junio	10-14	B
GEOLOGÍA ESTRUCTURAL	21 junio	9	CAMPO
PALEONTOLOGÍA II	24 junio	10-14	B
ESTRATIGRAFÍA Y SEDIMENT.	25 junio	9	CAMPO
GEOMORFOLOGÍA	26 junio	10-14	B
GEOQUÍMICA	28 junio	10-14	B
MINERALOGÍA	2 julio	10-14	B
MINERALOGÍA	2 julio	10-20	Lab. 3ºIzq. + L. Micro

**GRADO 3º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
GEOLOGÍA APLICADA A LA ING.	13 junio	10-14	D
HIDROGEOLOGÍA	17 junio	10-14	D
CARTOGRAFÍA	19 junio	10-20	B
PETRO. IGN. Y MET. II	21 junio	10-14	B
PETRO. IGN. Y MET. II	21 junio	16-20	Lab. Micro.
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	24 junio	16-20	C + Lab. Micro.
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	24junio	10-14	A
GEOFÍSICA	26 junio	10-14	D
CARTOGRAFÍA	27 junio	9-20	C + CAMPO
GEOLOGÍA AMBIENTAL	28 junio	10-14	D
RECURSOS ENERGÉTICOS	1 julio	10-17	B+ Lab. Reflex
SISTEMAS Y AMB. SEDIMENT.	2 julio	9	CAMPO

**GRADO 4º CURSO**

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
PROSPECCIÓN GEOLÓGICA	13 junio	10-14	F
RECURSOS MINERALES	19 junio	10-14	D + Lab. Reflex.
TECTÓNICA	24 junio	10-14	C
PALEO. ESTRATIGRÁFICA	27 junio	10-14	A
ANÁLISIS DE CUENCAS	1 julio	10-14	A

EL CALENDARIO DE EXÁMENES DE LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS DE 4º CURSO DEL GRADO Y DEL TRABAJO FIN DE GRADO SE FIJARÁ UNA VEZ CONOCIDA LA MATRÍCULA REAL

## 2.A.3.- CALENDARIO PRÁCTICAS CAMPO



# GRADO EN GEOLOGÍA

## CALENDARIO SALIDAS CAMPO - CURSO 2018-19

### PRIMER CURSO

#### Biología

Salida corta: **11** octubre

#### Geología Principios Básicos

Salidas cortas: **9**, **14** y **28** noviembre y 3 diciembre

#### Introducción a la Paleontología y Estratigrafía

Salidas cortas: **22** marzo y **24** abril

#### Paleontología I

Salidas cortas: **22** y **26** abril

### SEGUNDO CURSO

#### Estratigrafía y Sedimentología

Campamento: 29 abril al 4 mayo (*6 días*)

#### Geología Estructural

Salida corta: **13** noviembre

Campamento: **22 al 26** abril (*5 días*)

#### Geomorfología

Salidas cortas: 24 octubre, 27 marzo, **3**, **8** y **10** abril

#### Paleontología II

Salidas cortas: 4 y **12** abril



## TERCER CURSO

### Cartografía Geológica

Salidas cortas: 5 y 19 octubre

Campamento: 27 abril al 3 mayo (7 días)

### Geofísica

Salidas cortas: 23 noviembre y 7 diciembre

### Geología Ambiental

Salidas cortas: 6 y 29 marzo

### Geología Aplicada a la Ingeniería

Salidas cortas: 2 y 30 noviembre

### Hidrogeología

Salidas cortas: 26 octubre y 9 noviembre

### Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas II

Campamento: 6 al 13 abril (8 días)

### Recursos Energéticos

Salidas cortas: 15 marzo y 25 abril

### Sistemas y Ambientes Sedimentarios

Salidas cortas: **8** y **22** marzo, **22** y **23** abril





## CUARTO CURSO - OBLIGATORIAS

### Análisis de Cuencas

Salidas cortas: 15 octubre y 5 y 12 de noviembre

### Paleontología Estratigráfica

Salidas cortas: 5 octubre, 2 y **9** noviembre

### Prospección Geológica

Salidas cortas: 29 octubre y 19 noviembre

### Recursos Minerales

Salidas cortas: 19 octubre y 23 noviembre

### Tectónica

Campamento: 25 y 26 de octubre

## CUARTO CURSO - OPTATIVAS

El calendario de prácticas de campo del segundo cuatrimestre se organizará al inicio del curso 2018-19, en función de las asignaturas optativas que se impartan

## 2.B.- GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DEL GRADO

*DEBIDO AL VOLUMEN DE INFORMACIÓN,  
DESCARGAR EL ARCHIVO PDF EN:*

<http://geologia.uniovi.es/organizacion/juntafacultad/convocatorias>

2.C.- PLAN DOCENTE MASTER EN  
RECURSOS GEOLÓGICOS E INGENIERÍA  
GEOLÓGICA 2018-19

## 2.C.1.- HORARIO CLASES, CALENDARIO DE EXÁMENES Y CAMPO



## HORARIOS DEL CURSO 2018-2019: 1<sup>ER</sup> SEMESTRE

### SEPTIEMBRE 2018

	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
9-10				CF Geomorfología	CF Geomorfología
10-11				CF Geomorfología	CF Geomorfología
11-12				CF Cartografía	CF Cartografía
12-13				CF Cartografía	CF Cartografía
13-14				CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)
14-15		No lectivo			
15-16					
16-17				CF Estratigrafía	CF Estratigrafía
17-18				CF Estratigrafía	CF Estratigrafía
18-19				CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.
19-20				CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.

	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9-10	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	FESTIVO San Mateo
10-11	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	
11-12	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	
12-13	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	
13-14	CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)	
14-15					
15-16					
16-17	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
17-18	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	
18-19	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	
19-20	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	

	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9-10	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología
10-11	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología	CF Geomorfología
11-12	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía
12-13	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía	CF Cartografía
13-14	CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)	CF Cartografía (hasta 14:30)
14-15					
15-16					
16-17	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía
17-18	CF Estratigrafía	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía	CF Estratigrafía
18-19	CF Petrología	CF Cristal. yMiner.	CF Petrología	CF Geomorfología	CF Cristal. yMiner.
19-20	CF Petrología	CF Cristal. yMiner.	CF Petrología	CF Geomorfología	CF Cristal. yMiner.



OCTUBRE 2018					
	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9-10	Mec. suelos y rocas	Indicadores Geom	Indicadores Geom		Prácticas de Campo: Mec. suelos y rocas (3 PC)
10-11	Mec. suelos y rocas	Indicadores Geom	Indicadores Geom		
11-12	PetrogénesisAplic.		Petrogénesis Aplicada	PetrogénesisAplic.	
12-13	PetrogénesisAplic.	PetrogénesisAplic.	PetrogénesisAplic.	PetrogénesisAplic.	
13-14	Indicadores Geom	PetrogénesisAplic. (hasta 14:30).	CF Estratigrafía	Mec. suelos y rocas	
14-15	Indicadores Geom		CF Estratigrafía	Mec. suelos y rocas	
15-16					
16-17	CF Geomorfología	CF Geomorfología	PetrogénesisAplic.	PetrogénesisAplic.	CF Estratigrafía
17-18	CF Geomorfología	CF Geomorfología	PetrogénesisAplic.	PetrogénesisAplic.	CF Estratigrafía
18-19	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	CF Geomorfología	CF Crist. yMiner.	CF Cartografía (hasta 19:30)
19-20	CF Cristal. yMiner.	CF Cristal. yMiner.	CF Geomorfología	CF Crist. yMiner.	

	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10	Mec. suelos y rocas	Indicadores Geom	Mec. suelos y rocas	CF Estratigrafía	FESTIVO: FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA
10-11	Mec. suelos y rocas	Indicadores Geom	Mec. suelos y rocas	CF Estratigrafía	
11-12	PetrogénesisAplic.	Indicadores Geom.	Indicadores Geom	Mec. suelos y rocas	
12-13	PetrogénesisAplic.	Indicadores Geom	Indicadores Geom	Mec. suelos y rocas	
13-14	CF Cristal. yMiner.	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	
14-15	CF Cristal. yMiner.	Riesgo sísmico y volc	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	
15-16					
16-17	CF Paleontología	Indicadores Geom	CF Petrología	CF Paleontología	
17-18	CF Paleontología	Indicadores Geom	CF Petrología	CF Paleontología	
18-19	CF Petrología	Indicadores Geom	CF Crist. yMiner.	CF Dinám. Glob.	
19-20	CF Petrología	Indicadores Geom	CF Crist. yMiner.	CF Dinám. Glob.	

	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9-10	CF Petrología	CF Petrología	CF Paleontología	Cambios Climáticos	Prácticas de Campo: Petrogénesis Aplicada (6PC+0.5TUG)
10-11	CF Petrología	CF Petrología	CF Paleontología	Cambios Climáticos	
11-12	CF Petrología	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Mec. suelos y rocas	
12-13	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Mec. suelos y rocas	
13-14	Cambios Climáticos	Riesgo sísmico y volc.	Cambios Climáticos	Riesgo sísmico y volc.	
14-15	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	Riesgo sísmico y volc.	
15-16					
16-17	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	
17-18	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	
18-19	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	Cambios Climáticos	CF Cristal. Miner.	
19-20	CF Paleontología	CF Paleontología	CF Estratigrafía	CF Cristal. Miner.	

	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9-10	Mec. suelos y rocas	CF Petrología	CF Cristal. yMiner	Indicadores Geom	Prácticas de Campo: Riesgos Geológicos Externos (4 PC y 0.5 TUG)
10-11	Mec. suelos y rocas	CF Petrología	CF Cristal. yMiner.	Indicadores Geom.	
11-12	CF Paleontología	Mec. suelos y rocas	Riesgo sísmico y volc.	Indicadores Geom.	
12-13	CF Paleontología	Mec. suelos y rocas	Riesgo sísmico y volc.	Indicadores Geom.	
13-14	Riesgos Geol. Exter	Riesgo sísmico y volc.	Riesgos Geol. Exter	Indicadores Geom.	
14-15	Riesgos Geol. Exter	Riesgo sísmico y volc.	Riesgos Geol. Exter	Riesgos Geol. Exter	
15-16					
16-17	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	
17-18	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	
18-19	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	
19-20	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	



## OCTUBRE / NOVIEMBRE 2018

	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2
9-10	CF Estratigrafía	CF Paleontología	Mec. suelos y rocas	FESTIVO Todos los Santos	Prácticas de Campo: Geología aplicada a la Ingeniería civil (4 PC y 0.5 TUG)
10-11	CF Estratigrafía	Geol. aplic. Ing. Civil	Mec. suelos y rocas		
11-12	Geol. aplic. Ing. Civil	Geol. aplic. Ing. Civil	Geol. aplic. Ing. Civil		
12-13	Riesgo sísmico y volc.	Geol. aplic. Ing. Civil	Geol. aplic. Ing. Civil		
13-14	Riesgo sísmico y volc.	Edificación	Edificación		
14-15					
15-16					
16-17	GIS	GIS	CF Paleontología		
17-18	GIS	GIS	CF Paleontología		
18-19	GIS	GIS	CF Dinám. Glob.		
19-20	CF Paleontología	CF Paleontología	CF Dinám. Glob.		

	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9-10	CF Paleontología	Riesgos Geol. Exter	Riesgos Geol. Exter	Riesgos Geol. Exter	Prácticas de Campo: Riesgos Geológicos Externos (4 PC)
10-11	CF Paleontología	Riesgos Geol. Exter	Riesgos Geol. Exter	Riesgos Geol. Exter	
11-12	Riesgos Geol. Exter	Geol. aplic. Ing. Civil	Edificación	Geol. aplic. Ing. Civil	
12-13	Riesgo sísmico y volc.	Geol. aplic. Ing. Civil	Edificación	Geol. aplic. Ing. Civil	
13-14	Riesgo sísmico y volc. (hasta 14:30)	Edificación	CF Petrología	Edificación	
14-15					
15-16					
16-17	GIS	GIS	GIS	GIS	
17-18	GIS	GIS	GIS	GIS	
18-19	GIS	GIS	GIS	GIS	
19-20	CF Petrología	CF Paleontología	CF Dinám. Glob.	CF Estratigrafía	

	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
9-10	Edificación	Edificación	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	FESTIVO San Alberto Magno
10-11	Edificación	Edificación	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	
11-12	Geol. aplic. Ing. Civil	Geol. aplic. Ing. Civil	Geol. aplic. Ing. Civil	Obras subterráneas	
12-13	Geol. aplic. Ing. Civil	Geol. aplic. Ing. Civil	Geol. aplic. Ing. Civil	Obras subterráneas	
13-14	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Discontin. estruct.	
14-15	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Discontin. estruct.	
15-16					
16-17	GIS	CF Estratigrafía	CF Petrología	Geomorf. y suelos	
17-18	GIS	CF Estratigrafía	CF Petrología	Geomorf. y suelos	
18-19	GIS	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	CF Petrología	
19-20	CF Petrología	CF Petrología	CF Dinám. Glob.	CF Petrología	



	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9-10	Edificación	Edificación.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Prácticas de Campo: Geomorf. y suelos (6 PAC)
10-11	Edificación	Edificación.	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	
11-12	Discontin. estruct.	Discontin. estruct.	Obras subterráneas	Discontin. estruct.	
12-13	Discontin. estruct.	Discontin. estruct.	Obras subterráneas	Discontin. estruct.	
13-14	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.	Obras subterráneas	
14-15	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.	Obras subterráneas	
15-16					
16-17	Geomorf. y suelos	.Geomorf. y suelos	Sist. Sed. yReservorios.	Geomorf. y suelos	
17-18	Geomorf. y suelos	Geomorf. y suelos	Sist. Sed. y Reservorios	Geomorf. y suelos (hasta 19:30)	
18-19	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	
19-20	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	

	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
9-10	FESTIVO: Patrona Universidad de Oviedo	Edificación	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	Prácticas de Campo: Edificación (4 PC+0.5TUG)
10-11		Edificación	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	
11-12		Obras subterráneas	Discontin. estruct.	Obras subterráneas	
12-13		Obras subterráneas	Discontin. estruct.	Obras subterráneas	
13-14		Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.	
14-15		Min. yGeoq. aplic.			
15-16					
16-17		Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	
17-18		Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	
18-19		CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	





DICIEMBRE 2018					
	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9-10	Obras subterráneas	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.	FESTIVO: Día de la Constitución	Rel. Tect. Sediment
10-11	Obras subterráneas	Rel. Tect. Sediment.	Rel. Tect. Sediment.		Rel. Tect. Sedim
11-12	Discontin. estruct.	Discontin. estruct.	Discontin. estruct.		Discontin. estruct.
12-13	Discontin. estruct.	Discontin. estruct.	Discontin. estruct.		Discontin. estruct. (hasta 13:30)
13-14	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic	Min. yGeoq. aplic		
14-15					
15-16					
16-17	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios		Sist. Sed. y Reservorios
17-18	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios		Sist. Sed. y Reservorios
18-19					

	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
9-10	Discontin. estruct.	Rel. Tect. Sediment.	Obras subterráneas	Rel. Tect. Sediment.	Prácticas de Campo: Obras subterránea (4PC+0.5TUG)
10-11	Discontin. estruct.	Rel. Tect. Sediment.	Obras subterráneas	Min. yGeoq. aplic.	
11-12	Discontin. estruct	Obras subterráneas	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.	
12-13	Min. yGeoq. aplic.	Obras subterráneas	Min. yGeoq. aplic. (hasta 13:30h )	Min. yGeoq. aplic.	
13-14	Min. yGeoq. aplic.	Min. yGeoq. aplic.			
14-15					
15-16					
16-17	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	CF Petrología	
17-18	Sist. Sed. y Reservorios	Sist. Sed. y Reservorios	CF Dinám. Glob.	CF Petrología	
18-19	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	CF Paleontología	
19-20	CF Dinám. Glob.	CF Dinám. Glob.	CF Paleontología	CF Paleontología	



## HORARIOS DEL CURSO 2018-2019: 2º SEMESTRE

### ENERO/FEBRERO 2019

	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9-10	No lectivo	Construcc. yvalid.	Microtectónica	Construcc. yvalid.	Microtectónica
10-11		Construcc. yvalid.	Microtectónica	Construcc. yvalid.	Microtectónica
11-12		Geofísica Aplicada		Geofísica Aplicada	
12-13		Geofísica Aplicada		Geofísica Aplicada	
13-14		Microtectónica		Microtectónica	
14-15		Microtectónica		Microtectónica	

	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
9-10	FESTIVO: Santo Tomas de Aquino	Microtectónica	Construcc. yvalid.	Construcc. yvalid.	Prácticas de Campo: Construcción y Validación de Interpretaciones Estructurales 5PC+0,5TUG
10-11		Microtectónica	Construcc. yvalid.	Construcc. yvalid.	
11-12		Doc. Inst. Legis.	Geofísica Aplicada	Técnica Caract. Yac.	
12-13		Doc. Inst. Legis.	Geofísica Aplicada	Técnica Caract. Yac.	
13-14		Técnica Caract. Yac.	Microtectónica	Microtectónica	
14-15		Técnica Caract. Yac.	Microtectónica	Microtectónica	

	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9-10	Construcc. yvalid.	Microtectónica	Doc. Inst. Legis.	Obras Lineales Suprf	Prácticas de Campo: Construcción y Validación de Interpretaciones Estructurales 5PC
10-11	Construcc. yvalid.	Microtectónica	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	
11-12	Geofísica Aplicada	Microtectónica	Técnica Caract. Yac.	Técnica Caract. Yac.	
12-13	Geofísica Aplicada	Obras Lineales Suprf	Técnica Caract. Yac.	Técnica Caract. Yac.	
13-14	Microtectónica	Obras Lineales Suprf	Microtectónica	Geofísica Aplicada	
14-15	Microtectónica		Microtectónica	Geofísica Aplicada	

	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9-10	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Obras Lineales Suprf	Prácticas de Campo: Geofísica Aplicada 6PC+0,5TUG
10-11	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Obras Lineales Suprf	
11-12	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	
12-13	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	
13-14	Doc. Inst. Legis.		Técnica Caract. Yac.	Doc. Inst. Legis.	
14-15			Técnica Caract. Yac.		

	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10	Técnica Caract. Yac.	Micropaleo Aplicada	Geol. Carbón y Petr.	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.
10-11	Técnica Caract. Yac.	Geol. Carbón y Petr.	Geol. Carbón y Petr.	Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.
11-12	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carbón y Petr.	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf
12-13	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carbón y Petr.	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf
13-14	Geofísica Aplicada	Geofísica Aplicada			
14-15	Geofísica Aplicada	Geofísica Aplicada			



## FEBRERO / MARZO 2019

	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 1
9-10	Geol. Carb. Petr.	Micropaleo Aplicada	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf	Prácticas de Campo: Geología del Carbón y Petróleo 5PC+0,5TUG
10-11	Geol. Carb. Petr.	Micropaleo Aplicada	Técnica Caract. Yac.	Obras Lineales Suprf	
11-12	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carb. Petr.	
12-13	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Geol. Carb. Petr.	
13-14			Geol. Carb. Petr.	Geol. Carb. Petr.	
14-15					
15-16					

	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9-10	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Dinámica Sed. Cost.	Prácticas de Campo: Geotecnia de Obras Lineales Superficiales 4PC+1,5TUG
10-11	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Dinámica Sed. Cost.	
11-12	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	
12-13	Estilos Estruct. Expl.	Obras Lineales Suprf	Estilos Estruct. Expl.	Técnica Caract. Yac.	
13-14			Técnica Caract. Yac. (hasta 14:30)		

	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9-10	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Dinámica Sed. Cost.	Prácticas de Campo: Micro-paleontología Aplicada 6PCA
10-11	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Micropaleo Aplicada	Dinámica Sed. Cost.	
11-12	Estilos Estruct. Expl.	Dinámica Sed. Cost.	Estilos Estruct. Expl.	Estilos Estruct. Expl	
12-13	Estilos Estruct. Expl.	Dinámica Sed. Cost.	Estilos Estruct. Expl.	Rocas Ornam. D-C	
13-14	Rocas Ornam. D-C		Rocas Ornam. D-C.	Rocas Ornam. D-C	

	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9-10	Geoquímica Aguas			Doc. Inst. Legis.	Prácticas de Campo: Modelización de Recursos Minerales 6PC+0,5TUG
10-11	Geoquímica Aguas	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	
11-12	Rocas Ornam. D-C	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Dinámica Sed. Cost.	
12-13	Rocas Ornam. D-C	Doc. Inst. Legis.	Doc. Inst. Legis.	Dinámica Sed. Cost.	
13-14	Dinámica Sed. Cost.				
14-15	Dinámica Sed. Cost.				
15-16		Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	
16-17	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	
17-18	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	
18-19	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.	Model. Rec. Min.		



	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
9-10	Dinámica y Sedimentación Aplicadas a la Gestión Costera 5PC	Análisis Plegamiento	Dinámica y Sedimentación Aplicadas a la Gestión Costera 5PC+0,5TUG	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento
10-11				Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento
11-12		Geoquímica Aguas		Geoquímica Aguas	
12-13		Geoquímica Aguas		Geoquímica Aguas	
13-14				Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C
14-15					
15-16					
16-17				Geoquímica Aguas	Geoquímica Aguas
17-18				Geoquímica Aguas	Geoquímica Aguas
18-19					

## ABRIL 2019

	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9-10	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Prácticas de Campo: Hidrogeología Aplic. 6PC+0,5TUG
10-11	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	
11-12	Análisis Plegamiento	Hidrogeo. Aplic.	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	
12-13	Análisis Plegamiento	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	
13-14	Rocas Ornam. D-C		Hidrogeo. Aplic.	Rocas Ornam. D-C	
14-15					
15-16					
16-17	Geoquímica Aguas	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	
17-18	Geoquímica Aguas	Geoquímica Aguas	Hidrogeo. Aplic.	Hidrogeo. Aplic.	
18-19					

	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9-10	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	Prácticas de Campo: Almacénamientos Geológicos Profundos y Evaluación de Impacto Ambiental 6PC+ 0,5TUG/PLA
10-11	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	Análisis Plegamiento	Prospección Geológica	
11-12	Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	
12-13	Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	
13-14	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Alm. Geol. I. A.	
14-15	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C			
15-16					
16-17			Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	
17-18			Alm. Geol. I. A.	Alm. Geol. I. A.	
18-19			Alm. Geol. I. A.		



	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9-10	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Prácticas de Campo: Prospección Geológica Aplicada a la Minería 6PC+0,5TUG
10-11	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	Análisis Plegamiento	
11-12					
12-13					
13-14	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C	
14-15					
15-16					
16-17	Prospección Geo.	Prospección Geo.	Prospección Geo.	Prospección Geo.	
17-18	Prospección Geo. (hasta 18:30)	Prospección Geo. (hasta 18:30)	Prospección Geo. (hasta 18:30)	Prospección Geo. (hasta 18:30)	
18-19					

**ABRIL / MAYO 2019**

	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9-10	Análisis Plegamiento		FESTIVO: Fiesta del Trabajo		
10-11	Análisis Plegamiento				
11-12	Campamento Mult.	Campamento Mult.		Campamento Mult.	Campamento Mult.
12-13	Campamento Mult.	Campamento Mult.		Campamento Mult.	Campamento Mult.
13-14	Rocas Ornam. D-C	Rocas Ornam. D-C			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**JUNIO 2019**

	Del lunes 24 al sábado 29
8-20	Campamento Multidisciplinar (Pirineos) 13,5 PC



## EXÁMENES DE DICIEMBRE 2018 - ENERO 2019

### DICIEMBRE 2018

	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
10-12	Rocas Ornamentales	Edificación	Campamento multidisciplinar	Geofísica aplicada	Relaciones tectónica-sedimentación
12-14	Micro paleontología aplicada	Técnicas de yacimientos	Modelización de Recursos Minerales	Almacenamientos	Geoquímica de aguas
16-18	Análisis del plegamiento				Dinám. y sed. Aplic. gestión costera

### ENERO 2019

	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
10-12	No lectivo		Riesgo sísmico y volcánico	Petrogénesis aplicada	Geología aplicada a la ingeniería civil
12-14			Documentación	Obras lineales superficiales	Construcción y validación
16-18			Microtectónica		Hidrogeología Aplic

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
10-12	Sistemas sedimentarios y reservorios	Geomorfología aplicada y suelos	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Obras lineales subterráneas	Riesgos geológicos externos
12-14	Estilos estructurales en la explotación	GIS	Cambios climáticos	Mec. suelos y rocas	Prospección geológica aplicada a la minería
16-18	Geología carbón y petróleo				

	Lunes 21
10-12	Discontinuidades estructurales
12-14	Mineral. y geoqui. Aplic. y miner. ambiental
16-18	



## EXÁMENES DE MAYO 2019

### MAYO / JUNIO 2019

	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
10-12	Mineral. y geoqui. Aplic. Y miner. ambiental	Micropaleontología aplicada	Geología aplicada a la ingeniería civil	Obras lineales subterráneas	Obras lineales superficiales
12-14	Mec. suelos y roc	GIS	Documentación as	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Geomorfología aplicada y suelos
16-18		Cambios climáticos	Edificación		Riesgos geológicos externos

	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
10-12	Estilos estructurales en la explotación	FESTIVO: Martes de Campo	Dinám. Y sed. Aplic. gestión costera	Relaciones tectónica-sedimentación	Geofísica aplicada
12-14	Sistemas sedimentarios y resevorios		Prospección geológica aplicada a la minería	Petrogénesis aplicada	Riesgo sísmico y volcánico
16-18	Discontinuidades estructurales		Modelización de Recursos Minerales		

	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
10-12	Análisis del plegamiento	Construcción y validación	Microtectónica	Hidrogeología Aplic.	Rocas Ornamentales
12-14	Campamento multidisciplinar	Geoquímica de aguas	Geología carbón y petróleo	Almacenamientos	Técnicas de yacimientos



## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO 2019

### JUNIO/JULIO 2019

	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
10-12				Obras lineales superficiales	Micro paleontología aplicada
12-14				Construcción y validación	Rocas Ornamentales
16-18				Geoquímica de aguas	Análisis del plegamiento
18-20				GIS	Microtectónica

	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
10-12	Geología aplicada a la ingeniería civil	Obras lineales subterráneas	Geofísica aplicada	Relaciones tectónica-sedimentación	Edificación
12-14	Mineral. Y geoquí. Aplic. y miner. ambiental	Riesgos geológicos externos	Geomorfología aplicada y suelos	Discontinuidades estructurales	Geología carbón y petróleo
16-18	Hidrogeología Aplic.	Indicadores geomorfológicos y aplicaciones	Prospección geológica aplicada a la minería	Sistemas sedimentarios y reseverios	Estilos estructurales en la explotación
18-20	Riesgo sísmico y volcánico	Petrogénesis aplicada	Almacenamientos	Dinám. y sed. Aplic. gestión costera	Técnicas de yacimientos

	Lunes 1	Martes 2
10-12	Modelización de Recursos Minerales	Campamento multidisciplinar
12-14	Cambios climáticos	Documentación
16-18	Mec. suelos y rocas	



## 2.D.- GUÍAS DOCENTES DE LAS ASIGNATURAS DEL MASTER

*DEBIDO AL VOLUMEN DE INFORMACIÓN,  
DESCARGAR EL ARCHIVO PDF EN:*

<http://geologia.uniovi.es/organizacion/juntafacultad/convocatorias>