

**HORARIO CURSO 2022/2023**

Curso 3º: SEGUNDO CUATRIMESTRE (1 de febrero a 19 de mayo)

**GRADOS EN GEOLOGÍA**

Horas	LUNES (11)	MARTES (11)	MIÉRCOLES (13)	JUEVES (12)	VIERNES (8)
08:00-08:30					
08:30-09:00					
09:00-09:30	Petr roc ig y met 10-G	Mét prosp geol 11-G	Geofísica 8-G	Petr roc ig y met 10-G	<b>Prácticas de campo:</b>
09:30-10:00			Mét prosp geol 2-G		
10:00-10:30			Mét prosp geol 3-L2	Petr roc ig y met 12-L1	16*, 17 y 18-II (sem 3)
10:30-11:00			Petr roc ig y met 3-L1		Mét prosp geo: 24-II (sem 4)
11:00-11:30	Mét prosp geol 11-G	Geofísica 11-G			10-III (sem 6), 31-III y
11:30-12:00					I-IV (sem 9)
12:00-12:30	Geol amb 10-G		Mét prosp geol 3-L1	Petr roc ig y met 12-L2	Geología amb: 17-III (sem 7)
12:30-13:00			Petr roc ig y met 3-L2		y 24-III (sem 8)
13:00-13:30		Geol amb 10-G			
13:30-14:00					
16:00-16:30	Geología amb 10-L1				* La salida de campo que comienza el 16-II sale a partir de las 18:00 h.
16:30-17:00					
17:00-17:30		Geofísica10-L1	Geofísica10-L2		
17:30-18:00					
18:00-18:30	Geología amb 10-L2				
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					
	Geología de Campo II	Área Cristalografía y Mineralogía: del 21 al 28 de abril (6 de los 8 días) (sem 11 y 12)			
		Área de Geodinámica Interna: del 5 al 12 de mayo (6 de los 8 días) (sem 13 y 14)			
		Área de Petrología y Geoquímica: 9**-10-II (sem 2) y 14-15-IV (sem 10)			

**G:** Grupo grande **R:** Grupo reducido **L:** Prácticas de laboratorio. El N° anexo indica el grupo y la cifra anterior el N° de sesiones.

Las prácticas de **Petrología de rocas ígneas y metamórficas** se realizarán en Óptica I (EXP-P1-N2-05).

Las prácticas de **Métodos de prospección geológica** se realizarán en el aula de teoría, en Litoteca II (EXP-P1-N3-01) y en Óptica III (EXP-P1-N2-07).

Las prácticas de **Geología Ambiental** y **Geofísica** se realizarán en el aula de teoría.

\*\* La salida que comienza el 9 del II debe coordinarse con la docencia de Petr roc íg y met.