

PROPUESTA DE HORARIO PRIMER BIMESTRE 2025-26 (actualizado 27 mayo)

1ª semana	8 sept	9 sept	10 sept	11 sept	12 sept
15:00 - 15:30	PRESENTACIÓN DEL MÁSTER	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA (3 HORAS)	PALEOECOLOGÍA Y PALEOCLIMATOLOGÍA (2,5 HORAS)
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		PALEOECOLOGÍA Y PALEOCLIMATOLOGÍA (3 HORAS)	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
2ª semana	15 sept	16 sept	17 sept	18 sept	19 sept
15:00 - 15:30	PALEOECOLOGÍA Y PALEOCLIMATOLOGÍA (3 HORAS)	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA (3 HORAS)	PALEOECOLOGÍA Y PALEOCLIMATOLOGÍA (2,5 HORAS) + *visita lab. Isótopos por la mañana
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
3ª semana	22 sept	23 sept	24 sept	25 sept	26 sept
15:00 - 15:30	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE INVERTEBRADOS (2 HORAS)	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE INVERTEBRADOS (2 HORAS)	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA (2,5 HORAS)	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
4ª semana	29 sept	30 sept	1 oct	2 oct	3 oct
15:00 - 15:30	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE INVERTEBRADOS (3,5 HORAS)	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA (2,5 HORAS)	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	CAMPO MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
5ª semana	6 oct	7 oct	8 oct	9 oct	10 oct
15:00 - 15:30	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE INVERTEBRADOS (3,5 HORAS)	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA (2 HORAS)	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	RESERVADO JORNADAS SEP	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
6ª semana	13 oct	14 oct	15 oct	16 oct	17 oct
15:00 - 15:30	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE INVERTEBRADOS (3,5 HORAS)	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA (3 HORAS)	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE INVERTEBRADOS (3,5 HORAS)
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
7ª semana	20 oct	21 oct	22 oct	23 oct	24 oct
15:00 - 15:30	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE INVERTEBRADOS (3,5 HORAS)	TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA (3 HORAS)	MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	AMBIENTES SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN	
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30		MUESTREO Y ANÁLISIS DE DATOS PALEONTOLÓGICOS	PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA		
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
8ª semana	27 oct	28 oct	29 oct	30 oct	31 oct
15:00 - 15:30	CAMPO TAFONOMÍA Y BIOCROLOGÍA + INVERTEBRADOS + PALEOBOTÁNICA + AMB. SEDIMENTARIOS Y BIOSEDIMENTACIÓN				
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					