

# Prácticas de campo

GUÍA RÁPIDA

## GRADO 1<sup>er</sup> CURSO

Biología	30 noviembre
Geología Principios Básicos	7, 21, 23 y 28 noviembre
Introd. Paleont. y Estratig.	6 marzo y 14 mayo
Paleontología I	17 abril y 11 mayo

## GRADO 2<sup>o</sup> CURSO

Geología Estructural	22 al 27 abril (6 días)
Geomorfología	20 octubre, 13 y 20 abril, 2 y 4 mayo
Paleontología II	30 marzo y 30 abril
Estratigrafía y Sedimentología	7 al 12 mayo (6 días)

## LICENCIATURA 3<sup>er</sup> CURSO (PLAN 01)

Sondeos y Explosivos	13 octubre y 17 noviembre
Trabajo de campo	20 y 27 octubre, 24 febrero, 9 y 16 marzo
	7 al 12 mayo (6 días)
Micropaleontología	1 y 15 diciembre
Geomorfología	3 noviembre
Geodinámica Externa	24 febrero, 2 marzo, 16 y 27 abril
Sist.y Amb. Sedimentarios	30 marzo y 13 abril
	23 al 26 abril (4 días)
Rocas Industriales	23 marzo
	17 al 19 abril (3 días)
Paleontología del Cuaternario	20 abril
Petrol. Rocas Ígneas y Metam.	30 abril al 5 mayo (6 días)

## LICENCIATURA 4º CURSO (PLAN 01)

Geol. Península Ibérica	7 octubre, 4 y 11 noviembre
Geología Ambiental	14 octubre y 2 diciembre
Paleobot. y Paleopalinología	28 octubre y 16 diciembre
Geofísica	21 octubre y 18 noviembre
Geomorfología Aplicada	19 marzo y 24 abril
Eval. de Impacto Ambiental	12 marzo y 16 abril
Recursos Energéticos	26 marzo, 30 abril, 3 mayo
Hidrogeología	23 y 26 abril
Recursos Minerales	27 abril y 2 mayo
Ingeniería Geológica	4 y 7 mayo

## LICENCIATURA 5º CURSO (PLAN 01)

Análisis Estructural	2 y 9 diciembre
	6 y 7 octubre (2 días)
Tectónica Comparada	13 y 14 octubre o 20 y 21 octubre
(El campamento se realizará en una de las dos fechas en función de la climatología)	
Paleocol. Paleobiogeografía	3 y 4 noviembre
Prospec. Geofis. y Geoquím.	1 diciembre
Análisis de Cuencas	15 y 16 diciembre
Petrogén. de Rocas Ígneas	30 abril al 5 mayo (6 días)
Interp. de Mapas Geológicos	12 y 13 abril
Yacimientos Minerales	7 al 12 mayo (6 días)
Paleontología Estratigráfica	7-8 días entre febrero y mayo
Mecán. Suelos y Geotécnia	a decidir según obras