

DINÁMICA EXTERNA DEL MEDIO FÍSICO

4º Ciencias Ambientales

- Profesor responsable de la asignatura: Jorge Mataix Solera
- Otros profesores: Manuel Jordán, Minerva García-Carmona

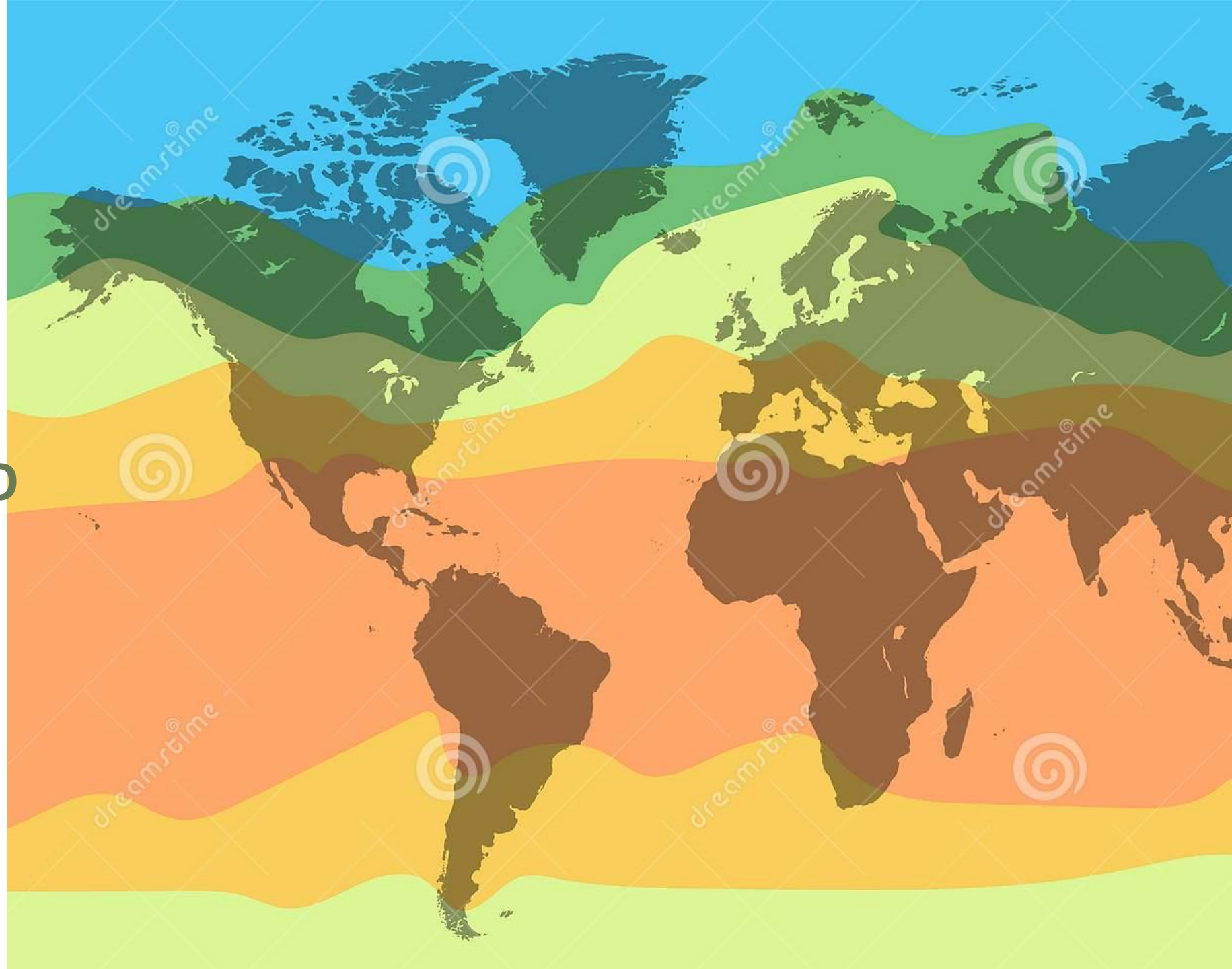
6 Créditos: 3 teóricos + 3 prácticos

TEMARIO

- BLOQUE I: EL CLIMA Y EL MEDIO FÍSICO EXTERNO
- BLOQUE II: PAISAJES CLIMATICOS (Vegetación y suelos)
- BLOQUE III: GEOMORFOLOGÍA CLIMÁTICA
- BLOQUE IV: LITOLOGÍA Y RELIEVE (GEOMORFOLOGÍA LITOLÓGICA)
- BLOQUE V: EROSIÓN DE SUELOS LIGADA A INCENDIOS FORESTALES
- BLOQUE VI: INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA LITORAL
- BLOQUE VII: RIESGOS NATURALES



**BLOQUE I. EL
CLIMA Y EL MEDIO
FÍSICO EXTERNO**



BLOQUE II. PAISAJES CLIMÁTICOS

(vegetación y suelos)

Interrelaciones entre clima y paisaje





Bloque III. **Geomorfología
Climática**

Interrelaciones entre clima y
relieve

Bloque IV

Geomorfología litológica

Paisajes Litológicos básicos:

- Volcánicos
- Graníticos
- Kársticos



Bloque V

Erosión de suelos ligada a incendios forestales





Bloque VI

Introducción a la dinámica litoral



Bloque VII

Riesgos Naturales



PRÁCTICAS

Salida de campo de 2 días consecutivos

Jueves 10 y Viernes 11 de marzo 2026

1^{er} día: Recorrido por distintas zonas de la geografía de montaña de la provincia.

2^º día: Recorrido litoral: reconocimiento de distintas morfologías litorales.



PRÁCTICAS

Práctica de laboratorio – campo
27 mayo

Efectos de la erosión hídrica
sobre la estabilidad de suelos.
Uso de un simulador de lluvia de
campo

- **Sistema y criterio de evaluación de la asignatura**

- **Examen** parcial

- **Examen** final

- La asistencia a la salida de **campo** contará 1 punto sobre la nota final de la asignatura.

