

Campus de Guadalajara

PROGRAMA DE CIENCIAS NATURALES
2024/2025

Curso: 2º

Asignatura: **PAISAJE VEGETAL DE LA PENÍNSULA IBÉRICA**

PROFESORA RESPONSABLE: Dra. Carmen Bartolomé Esteban
Dpto. de Ciencias de la Vida, UAH.

N.º HORAS LECTIVAS: 10 horas

INTRODUCCIÓN (RESUMEN):

Tras una introducción sobre las características generales de bioclimatología y distribución de las especies, nos centraremos en un recorrido por los paisajes vegetales más representativos de la Península Ibérica.

OBJETIVOS:

Reconocer las diferentes masas vegetales de forma general, así como algunas de las especies directrices que las conforman.

Saber responder al porqué de ese tipo de vegetación. Condicionantes climáticos, edáficos y biogeográficos.

PROGRAMA:

Tema 1.: Introducción al paisaje.

Tema 2.: Bioclimatología como factor determinante del paisaje vegetal.

Tema 3.: Biogeografía, unidades que condicionan el paisaje y su origen.

Tema 4.: Vegetación de la Región Eurosiberiana (España húmeda).

Tema 5.: Vegetación de la Región Mediterránea (España seca).

Tema 6.: Vegetación de la provincia de Guadalajara.

BIBLIOGRAFÍA:

BARTOLOMÉ ESTEBAN, C.; REJOS BALLESTEROS, F. J.; ÁLVAREZ JIMÉNEZ, J. 2002. *Flora y vegetación de la Baja Alcarria de Guadalajara*. Ed. Unión FENOSA. Madrid, 204 pp.

COSTA TENORIO, M., MORLA JUARISTI, C., & SAINZ OLLERO, H. (1998). Los bosques ibéricos. *Una interpretación geobotánica*. Geoplaneta, Barcelona.

GRIJALBO J. (2023). *Vegetación de Madrid*. Autoedición. ISBN:9788409560677. Madrid

VV. AA. (2000) «Lista Roja de la Flora Vasculare Española». *Conservación Vegetal* 6:1-39.

GARCÍA CARDO, O., C. BARTOLOMÉ ESTEBAN & J.M. MARTÍNEZ LABARGA (2021). *Atlas de la flora singular y amenazada de la provincia de Cuenca*. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Consejería de Desarrollo Sostenible 559 pp.

ENLACES WEB:

- <https://www.conservacionvegetal.org>
- <https://floramontiberica.wordpress.com>
- <https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad>.