

Plan 197 Ing.Tec.Forestal Esp Expl Forestales

Asignatura 22059 GEBOTANICA

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Unidad temática I. INTRODUCCIÓN

Unidad temática II. LAS PRINCIPALES FORMACIONES TERRESTRES

Unidad temática III. VEGETACIÓN DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Objetivos

Conocer la naturaleza y distribución de las principales formaciones vegetales en la Tierra. Profundizar en los tipos de vegetación de la península Ibérica, especialmente comunidades forestales.

Programa de Teoría

1. Breve historia de la vegetación en la Tierra.
2. Corología.
3. La Tundra.
4. La Taiga.
5. Praderas y Estepas.
6. Bosques caducifolios.
7. Selvas templadas: laurisilvas y bosques afines en zonas templadas y subtropicales.
8. Bosques y matorrales mediterráneos.
9. Las regiones áridas: desiertos.
10. Sabanas.
11. Selvas tropicales.
12. La vegetación de la península Ibérica.

Programa Práctico

Presentación del trabajo escrito realizado por los alumnos.

Evaluación

- Examen de teoría escrito.
- Trabajo escrito de carácter voluntario.

La calificación final se obtendrá sumando el 70% de la nota del examen de teoría y el 30% de la nota del trabajo. Se deben aprobar independientemente cada una de las dos partes: examen y trabajo.

Bibliografía

- ALCARAZ ARIZA, F. J. (1999). "Manual de Teoría y Práctica de Geobotánica". Ed. DM. Murcia.
- * ARCHIBOLD, O. W. (1995). Ecology of World Vegetation. Ed. Chapman & Hall. London.
- * CONESA I MOR, J.A. (1997). "Tipología de la vegetació: anàlisi i caracterització". Ed. EINES. Lérida.
- * FOLCH, R. et al. (1998). "Biosfera". Enciclopèdia Catalana, S.A. Barcelona.
- * HUETZ DE LEMPS, A. (1983). "La vegetación de la Tierra". Akal. Madrid.
- * LACOSTE, A. & R. SALANON (1981). "Biogeografía. Oikos-tau". Barcelona.
- * WALTER, H. (1977). "Zonas de vegetación y clima". Ed. Omega. Barcelona.

