

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.

