

Plan 204 Ing.Tec.Agrícola Esp Exp Agropecuarias

Asignatura 18933 BIOLOGIA II

Grupo 1

### Presentación

Fisiología Vegetal y Zoología.

### Programa Básico

### Objetivos

Conocimiento de conceptos de Fisiología Vegetal y Zoología que sirvan para establecer las bases científicas necesarias para el estudio de las Producciones Vegetales y Animales así como de la Protección de Cultivos.

### Programa de Teoría

PRÁCTICAS:

- Prácticas OBLIGATORIAS de laboratorio (Fisiología Vegetal).

### Programa Práctico

Clases teóricas magistrales con apoyo visual. Distribución gratuita de material de apoyo (fotocopias). Prácticas experimentales por parejas. Trabajo individual con especificación de los protocolos, resultados, discusión y conclusiones. Apoyo videográfico.

### Evaluación

- \* ARROYO M. y VIÑUELA E. (1991) "Introducción la Entomología" Mundi-Prensa. Madrid.
- \* AZCÓN-BIETO J. y TALÓN M. (2000) "Fundamentos de Fisiología Vegetal" Interamericana-Mc Graw Hill. Madrid.
- \* BARCELÓ J. et al. (1998) "Fisiología Vegetal" Pirámide. Madrid.
- \* DE LA FUENTE J.A. (1994) "Zoología de los Artrópodos" Mc Graw Hill-Interamericana. Madrid.
- \* LIÑÁN C. (ed.) (1998) "Entomología Agroforestal" Ediciones Agrotécnicas S.L. Madrid.
- \* ORTOLÁ A.G. (2000) "Apuntes básicos de Fisiología Vegetal" Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia. Valencia.
- \* PÉREZ F. y MARTÍNEZ J. B. "Introducción a la Fisiología Vegetal" 1994. ed. Mundi-Prensa.
- \* ROJAS M. "Fisiología Vegetal aplicada" 4ª edición 1993. ed. Interamericana-McGraw-Hill.
- \* SALISBURY F.B. y ROSS C.W. (1994) "Fisiología Vegetal". Grupo Editorial Iberoamericana S.A. de C.V. México.
- \* STORER T. I. et al. "Zoología General" 1986. ed. Omega.

### Bibliografía

True

