

Plan 204 Ing.Tec.Agrícola Esp Exp Agropecuarias

Asignatura 18952 CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS

Grupo 1

### Presentación

Zoología de Plagas. Dinámica de poblaciones. Tecnología del Control Biológico.

### Programa Básico

### Objetivos

Conocimiento del Control Biológico de Plagas como eje de la gestión de producciones integradas en zonas templadas y en cultivos forzados. Conocimiento de otras estrategias de Control de Plagas no convencionales

### Programa de Teoría

Prácticas de entomología: Determinación de especies de los principales órdenes de la clase Insectos.

### Programa Práctico

Clases teóricas magistrales con apoyo visual. Suministro gratuito de material de apoyo (fotocopias).

Clases prácticas de laboratorio por parejas. Confección de fichas de determinación de ejemplares. Apoyo videográfico.

### Evaluación

- \* DE BACH. "Control Biológico de las Plagas de Insectos y Malas Hierbas" 1987. ed. CECSA.
- \* GARCÍA-MARI. et al. "Ácaros de las Plantas Cultivadas y su Control Biológico" 1991. ed. PISA.
- \* GARRIDO A. y VENTURA J.J. "Plagas de los Cítricos: Bases para su manejo integrado" 1993. ed. M.A.P.A.
- \* SÁNCHEZ F. "Control Biológico de Plagas en Invernaderos" 1994 ed. Mundi-Prensa.
- \* CABALLERO P. y FERRÉ J. (eds.) "Bioinsecticidas: fundamentos y aplicaciones de Bacillus thuringiensis en el Control Integrado de Plagas" 2001. M.V. Phytoma-España.

### Bibliografía

True