

Plan 74 Ing.Tec.Agrícola Esp Hortofr y Jardinería

Asignatura 17693 VITICULTURA

Grupo 1

### Presentación

---

### Programa Básico

---

Programa de teoría:

CAPÍTULO I. HISTORIA E IMPORTANCIA ECONÓMICA DEL CULTIVO DE LA VID.

CAPÍTULO II. BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LA VID.

CAPÍTULO III. EL MATERIAL VEGETAL EN VITICULTURA.

CAPÍTULO IV. EL CULTIVO DE LA VID.

Programa de prácticas:

PRACTICAS DE CAMPO Y LABORATORIO

Práctica 1. Identificación de los distintos órganos y elementos de una cepa de vid.

Práctica 2. Plantación de vid.

Práctica 3. Poda de la vid en distintos sistemas de conducción.

Práctica 4. Realización de injertos en vid.

Práctica 5. Seguimiento fenológico en diversas variedades de vid.

Práctica 6. Observación y/o realización de diversas operaciones de cultivo en una viña.

Práctica 7. Reconocimiento de enfermedades, plagas y fisiopatías en vid.

Práctica 8. Determinación del contenido de azúcar en la uva.

---

### Objetivos

---

Se pretende dar al alumno una visión general de la viticultura actual, proporcionándole los conocimientos teórico-prácticos necesarios para poder desarrollar adecuadamente su futuro ejercicio profesional en este campo, tan importante para la economía agraria nacional y de Castilla-León.

---

### Programa de Teoría

---

CAPÍTULO I. HISTORIA E IMPORTANCIA ECONÓMICA DEL CULTIVO DE LA VID.

Tema 1. Origen e importancia del cultivo de la vid.

CAPÍTULO II. BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LA VID.

Tema 2. Sistemática y organografía de la vid.

Tema 3. Fisiología de la vid.

Tema 4. El medio natural y sus efectos sobre la vid.

CAPÍTULO III. EL MATERIAL VEGETAL EN VITICULTURA.

Tema 5. Multiplicación de la vid.

Tema 6. Portainjertos.

---

---

Tema 7. Variedades de vid.

#### CAPITULO IV. EL CULTIVO DE LA VID.

Tema 8. Establecimiento del viñedo.

Tema 9. Poda de la vid.

Tema 10. Mantenimiento del suelo.

Tema 11. Fertilización del viñedo.

Tema 12. Riego de la vid.

Tema 13. Protección del viñedo.

Tema 14. Recolección de la uva.

---

### Programa Práctico

#### PRACTICAS DE CAMPO Y LABORATORIO

Práctica 1. Identificación de los distintos órganos y elementos de una cepa de vid.

Práctica 2. Plantación de vid.

Práctica 3. Poda de la vid en distintos sistemas de conducción.

Práctica 4. Realización de injertos en vid.

Práctica 5. Seguimiento fenológico en diversas variedades de vid.

Práctica 6. Observación y/o realización de diversas operaciones de cultivo en una viña.

Práctica 7. Reconocimiento de enfermedades, plagas y fisiopatías en vid.

Práctica 8. Determinación del contenido de azúcar en la uva.

---

### Evaluación

Para poder aprobar la asignatura es necesario realizar las prácticas previamente programadas.

A lo largo del período lectivo que abarca la asignatura (segundo cuatrimestre) el alumno ha de desarrollar y presentar un trabajo, eminentemente práctico, consistente en un completo seguimiento fenológico de una serie de cepas de diversas variedades de vid. La calificación de este trabajo de curso representará el 10 % de la nota final de la asignatura. El 90 % restante de la calificación lo aporta la nota del examen final, en el que se evaluarán los conocimientos teórico-prácticos adquiridos por el alumno.

---

### Bibliografía

BALSARI, P. y SCIENZA, A., 2004. Formas de cultivo de la vid y modalidades de distribución de los productos fitosanitarios. Bayer CropScience - Mundi-Prensa. Madrid.

CHOMÉ FUSTER, P.M. y otros, 2003. Variedades de vid: Registro de variedades comerciales. M.A.P.A. Madrid.

FREGONI, M., 1998. Viticoltura di qualità. R.E.D.A. Roma.

GALET, P., 2000. Précis de viticulture. Ed. Déhan. Montpellier.

---

GRUPO DE TRABAJO DE LA VID, 2004. Los parásitos de la vid. Estrategias de protección razonada. Coed. M.A.P.A.. Mundi-Prensa. Madrid.

HIDALGO, L., 2003. Poda de la vid. Mundi-Prensa. Madrid.

HIDALGO, L., 2002. Tratado de viticultura general. Mundi-Prensa. Madrid.

HIDALGO, L. e HIDALGO, J., 2001. Ingeniería y mecanización vitícola. Mundi-Prensa. Madrid.

HUGLIN, P., 1998. Biologie et écologie de la vigne. Technique et Documentation - Lavoisier. París.

MARTÍNEZ DE TODA, F., 1991. Biología de la vid. Fundamentos biológicos de la viticultura. Mundi-Prensa. Madrid.

PEARSON, R.C., 1996. Plagas y enfermedades de la vid. Mundi-Prensa. Madrid.

REYNIER, A., 2005. Manual de Viticultura. Mundi-Prensa. Madrid.

RIBEREAU-GAYON, J. y PEYNAUD, E., 1982. Tratado de Ampelología. Ciencias y técnicas de la viña. Tomo I. Hemisferio Sur. Buenos Aires.

RIBEREAU-GAYON, J. y PEYNAUD, E., 1986. Tratado de Ampelología. Ciencias y técnicas de la viña. Tomo II. Hemisferio Sur. Buenos Aires.

SOTÉS, V., 1989. Manual de patrones de vid. M.A.P.A.. Madrid.

---