

## **UF0935 VITICULTURA**

#### **UF0935 VITICULTURA**



#### **UF0935 VITICULTURA**

Duración: 60 horas

Precio: 250 euros.

Modalidad: e-learning

#### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.



#### Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

#### Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.





#### Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

#### Programa del curso:

#### UNIBAB BABACTICA 1. CONSUMIENTO DE LA VID Y PRODUCCIÓN VITÍCOLA.

- Historia de la vid e importancia económica.
- 2. Ampelografía y mejora vegetal.
- 3. Estudio de las principales variedades.
- 4. Morfología, Anatomía y funciones de los órganos.
- 5. De la raíz, la hoja y el tallo.
- 6. . De las yemas.
- 7. . De la inflorescencia y la flor.
- 8. Del racimo y la baya.9. Fisiología de la vid.
- 10. . Ciclo vegetativo. 11. . Ciclo reproductor
- 12. Factores de la producción vitícola.
- 13. . El suelo. 14. . El clima.
- 15. La variedad16. Producción de plantas de vid.
- 17. Estaquillado.18. Acodo.19. Injerto.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTABLECIMIENTO DEL VIÑEDO. 1. Reglamentación de las plantaciones.

- 2. Preparación del suelo antes de la plantación.
- Elección del patrón.
- 4. Plantación.
- 5. . Trazado de la plantación.6. . Época
- 7. . Preparación de las plantas.
- Formas de plantación.
   Cuidados posteriores a la plantación.
- 10. Instalación de soportes de la viña.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE CONDUCCIÓN Y PODA DE LA VID.

- 1. Parámetros de la implantación de las cepas.
- 2. Densidad de plantación.
- 3. . Marco de plantación.
- 4. . Orientación de las filas.
- 5. Parámetros de la forma de las cepas.
- 6. . Altura del tronco.

#### **UF0935 VITICULTURA**





- Sistemas de empalizamiento.
- 9. Parámetros reguladores del equilibrio entre parte vegetativa y reproductora.
- 10. Poda de la vid.11. . Principio de la poda.12. . Poda Guyot simple.
- 13. . Poda Guyot doble.
- 14. Cordones. 15. Vaso.
- 16. . Época de poda.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO DEL SUELO Y FERTILIZACIÓN.

- 1. Constituyentes fundamentales del suelo.
- 2. Labores. Maquinaria utilizada.
- 3. Cubierta vegetal.
- 4. Desyerbado químico.
- 5. Nutrición mineral y fertilización.
- 6. Nutrición mineral de la vid.
- 7. . Abonado de la vid. 8. . Riego.

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROTECCIÓN DEL VIÑEDO. 1. Accidentes y enfermedades no parasitarias. 2. . Heladas, Granizo y Viento.

- 3. . Clorosis.
- 4. . Desecación del raspón y otras.
- 5. Enfermedades producidas por virus.
- 6. Aspecto de los órganos afectados y detección.7. Transmisión de la virosis.
- 8. Enfermedades criptogámicas.

- 9. Milidiu.
  10. Oidio.
  11. Back-rot.
  12. Podredumbre gris.
  13. Otras.
- 14. Enfermedades bacterianas.
- 15. Parásitos animales.
- 16. . Filoxera.
- 17. . Polillas del racimo.
- 18. . La piral.

- La piral.
   Aranas rojas y aranas amarillas.
   Reconocimiento de plagas y enfermedades de la vid.
   Tratamientos de plagas y enfermedades.
   Determinación del método de lucha: química, integrada, biológica.
   Productos fitosanitarios. Manipulación. Riesgos para la salud y medioambientales.
- 24. . Maquinaria de aplicación de fitosanitarios. Seguridad en el manejo. Utilización del EPI.
- 25. . La lucha integrada.26. . La prevención y la lucha biológica.