

Plan 278 Lic. en Enología

Asignatura 22252 CRIANZA Y ENVEJECIMIENTO DE VINOS

Grupo 1

### Presentación

Esta asignatura permite al alumno adquirir los conocimientos necesarios para el control de un proceso de envejecimiento, importancia del tipo de madera, del tipo de vino, de la sala crianza, tipo de tapón, botella...

### Programa Básico

### Objetivos

El alumno

- será capaz de elegir el tipo de madera que mejor ensambla con cada posible vino elaborado.
- conocerá las características de los distintos tipos de madera de roble, fabricación de barricas...
- será capaz de inspeccionar barricas
- conocerá los procesos de envejecimiento oxidativo y reductor

### Programa de Teoría

Bloque I. La madera en la conservación de vinos

Bloque II. La madera de roble. Otras maderas.

Bloque III. La barrica. Fabricación de barricas. Preparación y mantenimiento de las barricas.

Bloque IV. Sistemas alternativos a las barricas

Bloque V. El proceso de envejecimiento en madera. Tipos de vinos. La bodega. Mecanismos de envejecimiento.

Bloque VI. El oxígeno y el vino.

Bloque VII. El vino en la botella. El tapón.

Bloque VIII. Legislación sobre envejecimiento de vinos.

### Programa Práctico

- Inspección de las barricas.
- Mantenimiento de las barricas.
- Seguimiento del envejecimiento del vino.
- Realización de las operaciones necesarias durante la crianza.
- Control físico químico y organoléptico de la evolución de los vinos.
- Uso de los sistemas alternativos a las barricas
- Visitas técnicas

### Evaluación

Valoración del examen final teórico, prácticas realizadas y trabajo dirigido.

### Bibliografía

Ruiz Hernández, M. "Crianza y envejecimiento del vino tinto". Ed. Madrid Vicente. 1994. \* Glories, Y. "L'élevage des vins rouges en fûts de chêne. Elevage des vins en fûts de chêne". Editions Ceps. 1993. \* Revistas: Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin. American Journal of Enology and Viticulture. Vini-d'Italia Viticultura y Enología Profesional. Vitis. Bulletin de l'Office International du Vin.