



Viticultura para productores aficionados

- **Curso teórico/práctico**
- **Mayo-Junio 2025 - 8 clases**
- **Sábados de 10 a 12 horas**

1ª Clase (10 de mayo)

Concepto de viticultura. El origen de la vid y el vino.

Producción de uva en Argentina y en el mundo. Destino de la uva en Argentina.

Regiones vitícolas en Argentina.

Vid europea y vides americanas.

Variedades de vid para vinificar más utilizadas en Argentina.

2ª Clase (17 de mayo)

Aula: Descripción anatómica y morfológica de la vid europea. Ramas, yemas, flores, bayas. Corrimiento. Millerandage.

Morfología de una planta tipo en producción, y del pámpano.

Trabajo práctico: observación de las vides en el campo, describir sus partes.

Descripción del sarmiento y comentar su desarrollo a partir del pámpano.

Agostamiento.

Observación de las yemas.

3ª Clase (24 de mayo)

Ciclo anual de la vid.

Requerimientos de suelo y clima del viñedo.

Concepto de *terroir*. Elementos que lo componen y sus asociaciones. Respuesta de la viña al *terroir*.

Diferentes sistemas de riego en vid.

Manejo del agua en el viñedo. Importancia del agua en el crecimiento de distintos órganos. Manejo del agua según diferentes objetivos de producción de uva para



vinificar.

4ª Clase (31 de mayo)

Manejo del canopeo. Conceptos y consideraciones relacionadas con el manejo del canopeo de la vid. Objetivos del manejo del canopeo para la obtención de uvas con destino vinificación.

Conducción de la vid. Sistemas de conducción según diferentes producciones de uvas para vinificar.

5ª clase (7 de junio)

Poda de la vid. Principios de la poda de esta especie. Poda de formación y poda de fructificación. Poda seca o invernal. Poda manual a pitón, poda larga y poda mixta. Descripción detallada de la formación y poda de fructificación de los principales sistemas de conducción para la producción de uva para vinificar en Argentina. Poda verde, objetivos y labores involucradas en este tipo de poda.

6ª clase (14 de junio)

Sistemas de conducción del viñedo utilizados en Argentina y el resto del mundo para producir uvas para vinificar. La espaldera y el parral. Principios para su construcción.

7ª clase (21 de junio)

Trabajo práctico en el campo: Poda a pitón en una espaldera con sistema de conducción en cordón bilateral y guyot simple. Recolección de sarmientos para hacer estacas para propagación.

8ª clase (28 de junio)

Aula: Propagación de la vid. Portainjertos.

Implantación.

La vendimia. Índices para cosechar. Cosecha manual y mecánica.

Trabajo práctico en invernáculo: acondicionamiento de las estacas y plantación en vivero para la obtención de barbados.