



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI  
Fundació URV

# Introducción a la Viticultura



## Ficha Técnica

---

**Destacable:**

### Programa subvencionado

**Precio final con la subvención del Plan Microcred: 165**

Precio original del programa: 310

Estos estudios están financiados con fondos públicos con una subvención de hasta el 70% del coste directo del programa formativo. Están dirigidos a personas residentes de entre 25 y 64 años.

**Dirigido a:**

A los profesionales del sector y a toda persona interesada en conocer y profundizar en las técnicas vitícolas. Desde perfiles de nueva formación, pasando por perfiles que deban adaptarse a los nuevos retos de la viticultura para promocionarse en su trabajo, hasta perfiles que quieran especializarse en otros ámbitos específicos pertenecientes al mundo de la viticultura o bien pertenecientes a disciplinas relacionadas.

**Código:**

MCINVIEA-I1-2025-1

**Título al que da derecho:**

Certificado de aprovechamiento

**Objetivos:**

Esta microcredencial tiene como objetivo proporcionar una formación especializada en las técnicas de poda del viñedo, su relación con la biodiversidad y sus efectos en la producción y calidad de la uva. Los participantes adquirirán conocimientos sobre el origen y clasificación del viñedo, su estructura, ciclo biológico y fisiología. También se abordarán las técnicas vitícolas actuales y la identificación de plagas, enfermedades, carencias y toxicidades, así como las distintas tendencias en viticultura, incluyendo la viticultura de precisión, ecológica, biodinámica y regenerativa.

**Cursos asociados:**

- [Biología de la Viña](#)
- [Estrés Biótico y Abiótico \(Plagas, Enfermedades y Carencias\)](#)
- [Poda y Sistemas de Conducción](#)
- [Prácticas de Poda de Respeto](#)

**Dirección:**

Maria Francesca Fort Marsal

**Coordinación académica:**

Eloi Montcada

Leonor Deis

**Docentes:**

Leonor Deis  
Jaume Gramona Martí  
Miriam Lampreave Figueras  
M. Assumpta Mateos Fernández  
Pau Sancho Galán  
Antoni Sánchez Ortiz

**Duración:**

3 ECTS

**Impartición:**

virtual

**Idiomas en que se imparte:**

Español

**Fechas:**

del 09/02/2026 al 27/02/2026

**Horario:**

De lunes a viernes (síncrona). Las clases se dejarán grabadas en el Moodle (asíncrona).

**Ubicación:**

Plataforma virtual Moodle

**Precio:**

165

**Contacto FURV:**

Raquel Ramos - [raquel.ramos@fundacio.urv.cat](mailto:raquel.ramos@fundacio.urv.cat)

**Teléfono de contacto:**

[977 779 964](tel:977779964) (de lunes a viernes de 9 a 14 h)

**Programa**

---

**Módulo:** M1. Biología de la vinya

**ECTS:** ,4

**Duración:** 4 h.

**Idiomas:** Castellano

**Contenido:**

1. CLASSIFICACIÓ BOTÀNICA
2. ORIGEN DE LA BIODIVERSITAT DE LA VID
3. EROSIÓ GENÈTICA DE LA DIVERSITAT DE LA VID
4. ORGANOGRAFIA
5. CICLE BIOLÒGIC
6. FISIOLOGIA DE LA VID (CICLE VEGETATIU I REPRODUCTOR)

**Módulo:** M2. Viticultura

**ECTS:** 1,6

**Duración:** 16 h.

**Idiomas:** Castellano

**Contenido:**

1. EDAFOLOGÍA Y MANEJO DEL SUELO
2. CLIMATOLOGÍA
3. LA PODA
4. SISTEMAS DE CONDUCCIÓN
5. ESTRATEGIAS DE PLANTACIÓN DE UN VIÑEDO
6. RIEGO EN EL VIÑEDO
7. ABONADO
8. MADURACIÓN (INDUSTRIAL Y FENÓLICA) Y FECHA DE LA VENDIMIA

**Módulo:** M3. Estrés biótico y abiótico

**ECTS:** ,5

**Duración:** 5 h.

**Idiomas:** Castellano

**Contenido:**

1. PLAGAS
2. NEMATODOS
3. HONGOS
4. VIRUS
5. BACTERIAS
6. OTROS AGENTES BIOLÓGICOS
7. CARENCIAL
8. HÍDRICO
9. TEMPERATURAS EXTREMAS
10. SALINIDAD
11. ANAEROBIÓTICO
12. LUMÍNICO
13. POR CONTAMINACIÓN

**Módulo:** M4. Producción y calidad

**ECTS:** ,1

**Duración:** 1 h.  
**Idiomas:** Castellano  
**Contenido:** 1. PRODUCCIÓN Y CALIDAD

**Módulo:** M5. Altres tipus de viticultura

**ECTS:** ,4

**Duración:** 4 h.

**Idiomas:** Castellano

**Contenido:**  
1. DE PRECISIÓ  
2. ECOLÓGICA  
3. BIODINÁMICA  
4. REGENERATIVA



**Fundación URV. Centro de Formación Permanente**  
Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS  
(+34) 977 779 950  
[formacio@fundacio.urv.cat](mailto:formacio@fundacio.urv.cat)

**[www.fundacio.urv.cat/formacio](http://www.fundacio.urv.cat/formacio)**

[Linkedin](#) | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#)