



# UVa



# Micro**credenciales**



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Junta de  
Castilla y León  
Consejería de Educación

Virt UVa



Microcredencial Universitaria en  
**Tecnología**  
**panificación**

Desde el 02/03/2026 al 01/06/2026

Campus Virtual UVa

Online

50 plazas

125 euros

2,5 ECTS

Coordina: **Manuel Gómez Pallarés**

**MÁS INFORMACIÓN**

[microcredenciales.uva.es](https://microcredenciales.uva.es)



## 1. Objetivos del curso

Los principales objetivos de esta microcredencial consisten en proporcionar conocimientos sobre los ingredientes, procesos y productos de panadería a los alumnos inscritos. A partir de estos conocimientos también se pretenden que desarrollen la capacidad de solventar problemas y pensar de manera creativa en este ámbito.

## 2. Resultados de aprendizaje

- Conocimiento sobre productos e ingredientes de panadería.
- Conocimiento sobre métodos de panificación.
- Capacidad para pensar creativamente en el ámbito de la panificación.
- Capacidad para solventar problemas en panificación.

## 3. Plan de estudios

- Bloque I: Introducción.
- Bloque II: Ingredientes.
- Bloque III: Aditivos y coadyuvantes tecnológicos.
- Bloque IV: Ingredientes de interés nutricional.
- Bloque V: Procesos.
- Bloque VI: Tipos de panes.
- Bloque VII: Panificación sin gluten.
- Bloque VIII: Sesión práctica de panificación.

## 4. Acceso y admisión de estudiantes

Edad comprendida entre 25 y 64.

En casos de Ayudas al estudio, obligatorio acreditar alguna de estas situaciones: ser perceptor del Ingreso Mínimo Vital (IMV), estar en situación de desempleo, tener un grado de discapacidad igual o superior al 33% o tener la condición de víctimas de la violencia de género.

### Perfil de ingreso

Para ser admitido es necesario bien poseer un título universitario de alguna titulación con relación con la Ciencia y Tecnología de los Alimentos o bien poseer experiencia laboral en empresas de panificación o relacionadas.

### **Criterios de admisión y selección**

Los alumnos se admitirán por orden de inscripción. Los alumnos de países cuyo idioma oficial no sea el español deberán acreditar un nivel B2 de este idioma, o realizar una entrevista previa.

### **5. Sistema de evaluación**

Exámenes tipo test

### **6. Web de la microcredencial**

<https://microcredenciales.uva.es/>

### **7. Horario**


Se impartirán sesiones síncronas de 2 horas los lunes de cada semana (durante 10 semanas) más una sesión de 5 horas para la parte práctica. Las sesiones se grabarán y se mantendrán en la plataforma durante 4 semanas para que si algún inscrito no pudiese asistir a la sesión síncrona pueda visionarlas.

### **8. Entidades colaboradoras**

Universidad de Valladolid


Asociación Española de Técnicos Cerealistas.

### **9. Ayudas al estudio**




Esta microcredencial es gratuita si se acredita documentalmente alguno de los siguientes supuestos:

- Ser perceptor del Ingreso Mínimo Vital (IMV).
- Estar en situación de desempleo.
- Tener un grado de discapacidad igual o superior al 33%.
- Tener la condición de víctimas de la violencia de género.



Consulte en la web [microcredenciales.uva.es](https://microcredenciales.uva.es) las condiciones para solicitar ayudas para la realización de esta microcredencial universitaria.

#### **10. Notas**

- En el caso de no superar el mínimo de alumnos previsto, se devolverá la matrícula completa del curso.
  - NO se devolverá el importe abonado a las personas que anulen su matrícula en los 4 días previos al inicio del curso.
  - Para más información sobre el proceso administrativo, contacte con nosotros en el 983.18.46.25 o enviando un e-mail a la dirección de correo [formacioncontinua@fundacion.uva.es](mailto:formacioncontinua@fundacion.uva.es)
  - Para información de carácter académico, contacte con el coordinador a través de su correo electrónico: [mgpallares@uva.es](mailto:mgpallares@uva.es)
- 
- 