



## D/ RUBÉN VALBUENA BARRENECHEA - OTORGA ESTE

## **DIPLOMA**

IMPRIMIR GUARDAR BORRAR	FIRMA Y SELLO DE LA ENTIDAD
y el contenido indicado en el reverso.	VALLADOLID, a 18 de SEPTIEMBRE de 2025
Modalidad on-line (CIEA)	
Modalidad mixta, con una duración dehora	as lectivas virtuales yhoras lectivas presenciales
$\sum$ Modalidad en aula virtual, con una duración de <u>12</u>	horas lectivas
Modalidad presencial (municipio y provincia)	con una duración dehoras lectivas
aprovechamiento en la ACCIÓN TECNOLOGÍAS QUESERAS organizada por GRANJA CANTAGRULLAS S.L. y celebrada del 15/09/2025 al 17/09/2025, acogida a la intervención «Transferencia de conocimientos y actividades de formación e información» del PE PAC de España 2023-2027, cofinanciadas por el FEADER:	
A favor de D/Dª FCO JAVIER MIGUEL HERNA	NDO. con NIF 12777355G, por haber participado con



## **REVERSO (RESUMEN DE CONTENIDOS)**

- Introducción al proceso de elaboración de quesos.
- Estudio de la química y bioquímica de la leche, destacando los aspectos más relevantes para la elaboración de quesos.
- Microbiología de la leche: identificación de microorganismos a evitar para asegurar la calidad higiénico-sanitaria, y de aquellos que es necesario preservar por su valor en biodiversidad y como cultivos iniciadores.
- Tecnología de la elaboración de quesos: fundamentos básicos para la producción eficiente y de calidad.
- La preparación de la leche y el proceso de coagulación.
- Tratamiento de la cuajada: escurrido o prensado, salado, oreo y maduración.
- Las distintas familias de quesos resultantes del método de coagulación y otras operaciones tecnológicas.
- Quesos frescos de coagulación enzimática y ácida.
- Quesos de pasta blanda de coagulación enzimática, mixta y ácida.
- Quesos azules.
- Quesos de pasta prensada y de pasta cocida.
- Quesos de pasta lavada.