

# Plan de estudios

PRIMER SEMESTRE	CRÉD.
Comunicación Científica y Técnica	4
Electiva 1	2
Química de Alimentos.	2
Microbiología de Alimentos	2
Seminario de investigación 1.	4
SEGUNDO SEMESTRE	CRÉD.
Diseño Estadístico Experimental	4
Seminario de Investigación 2	4
Electiva 2	2
Operaciones Unitarias	2
TERCER SEMESTRE	CRÉD.
Físico-químico de Alimentos	2
Electiva 3	2
Investigación 1	5
CUARTO SEMESTRE	CRÉD.
Electiva 4	2
Electiva 5	2
Electiva 6	2
Trabajo de Grado	7



## FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

✉ malimentos@unipamplona.edu.co  
☎ (57+7) 5685303 - 5685304 ext 290



✉ posgrados.direccion@unipamplona.edu.co  
✉ posgrados.mercadeo@unipamplona.edu.co  
✉ posgrados.mercadeopamplona @unipamplona.edu.co  
☎ (57+7) 5685303 - 5685304 EXT: 146, 314, 315.  
☎ 3182655725 - 3007378086

Institución de Educación Superior sujeta a inspección y vigilancia por el Ministerio de Educación Nacional



@unipamplona



videosunipamplona



# MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Registro SNIES: 19952  
Pamplona



Formando líderes para la  
construcción de un nuevo  
país en paz

## Perfil profesional

El magíster en ciencia y tecnología de alimentos de la Universidad de Pamplona estará capacitado para participar en el desarrollo de proyectos de investigación que incorporen a la práctica los avances tecnológicos relacionados con la ciencia y tecnología alimentaria.

El magíster en ciencia y tecnología de alimentos tendrá capacidad de proponer, desarrollar, comunicar, y evaluar trabajos de investigación que aporten innovaciones teóricas, metodológicas o experimentales, de interés científico y/o tecnológico en al área del saber.

El egresado del programa de maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos podrá desempeñarse en investigación en instituciones universitarias para contribuir en el avance del conocimiento de esta área a nivel nacional e internacional, así como generar y/o transferir tecnología al sector industrial.

## Perfil ocupacional

El Magíster en Ciencia y Tecnología de Alimentos tendrá capacidad de proponer, plantear, planificar, desarrollar, comunicar, implementar y evaluar trabajos de investigación que aporten innovaciones teóricas, metodológicas o experimentales, de interés científico y/o tecnológico en al área del saber.

El Magíster podrá desempeñarse en investigación y/o docencia universitaria para contribuir en el avance del conocimiento, generar y transferir tecnología en los sectores industriales.

