

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

f t i @unipamplona v 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 el 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 el 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.

