

## Ingeniería en Industrias Alimentarias (Food Industry Engineering)

Resultados de Aprendizaje del Programa por Nivel		Program Learning Outcomes (PLO) by Level	
<b>CP1: Conocimientos de ingeniería</b>		<b>PLO1: Engineering Knowledge</b>	
<b>N1</b>	Identifica conocimientos de ingeniería de alimentos y otras disciplinas relacionadas que puedan ser aplicados en la solución de problemas, cumpliendo con los requerimientos del entorno.	<b>L1</b>	Identifies knowledge of food engineering and other related disciplines that can be applied in solving problems, meeting the requirements of the environment.
<b>N2</b>	Comprende los conocimientos ingeniería de alimentos y otras disciplinas relacionadas que puedan ser aplicados en la solución de problemas, cumpliendo con los requerimientos su entorno.	<b>L2</b>	Understands knowledge of food engineering and other related disciplines that can be applied in solving problems, meeting the requirements of their environment.
<b>N3</b>	Aplica conocimientos de ingeniería de alimentos y otras disciplinas relacionadas en la solución de problemas, cumpliendo con los requerimientos del entorno.	<b>L3</b>	Applies knowledge of food engineering and other related disciplines in problem solving, complying with the requirements of the environment.
<b>CP2: Solución de problemas de ingeniería en industrias alimentarias</b>		<b>PLO2: Solving Engineering Problems in Food Industries</b>	
<b>N1</b>	Identifica productos, envases o procesos que permitan resolver problemas complejos de Ingeniería en Industrias alimentarias y otras disciplinas relevantes en el dominio del programa, logrando satisfacer sus requerimientos.	<b>L1</b>	Identify products, packaging or processes that allow solving complex engineering problems in food industries and other relevant disciplines in the domain of the program, managing to satisfy their requirements.
<b>N2</b>	Diseña productos, envases o procesos basados en investigaciones que permitan resolver problemas complejos de Ingeniería en industrias alimentarias y otras disciplinas relevantes en el dominio del programa, logrando satisfacer sus requerimientos.	<b>L2</b>	Design products, packaging or processes based on research that allow solving complex engineering problems in food industries and other relevant disciplines in the domain of the program, managing to satisfy their requirements.
<b>N3</b>	Desarrolla productos, envases o procesos basados en investigaciones que permitan resolver problemas complejos de Ingeniería en Industrias alimentarias y otras disciplinas relevantes en el dominio del programa, logrando satisfacer sus requerimientos.	<b>L3</b>	Develops products, packaging or processes based on research that allow solving complex engineering problems in food industries and other relevant disciplines in the domain of the program, managing to satisfy their requirements.
<b>CP3: Uso de herramientas modernas en ingeniería de industrias alimentarias</b>		<b>PLO3: Use of modern tools in food industry engineering</b>	
<b>N1</b>	Reconoce la necesidad de seleccionar, adaptar, crear, aplicar técnicas, recursos y herramientas modernas para la práctica de Ingeniería en Industrias alimentarias comprendiendo sus alcances y limitaciones en la solución de problemas.	<b>L1</b>	Recognizes the need to select, adapt, create, and apply modern techniques, resources, and tools for the practice of Engineering in Food Industries, understanding their scope and limitations in problem solving.
<b>N2</b>	Selecciona, adapta técnicas, recursos y herramientas modernas para la práctica de Ingeniería en Industrias alimentarias comprendiendo sus alcances y limitaciones en la solución de problemas.	<b>L2</b>	Selects, adapts modern techniques, resources and tools for the practice of Engineering in Food Industries, understanding their scope and limitations in problem solving.
<b>N3</b>	Crea, aplica técnicas, recursos y herramientas modernas para la práctica de Ingeniería en Industrias alimentarias comprendiendo sus	<b>L3</b>	Creates, applies modern techniques, resources and tools for the practice of Engineering in Food Industries, understanding their scope and limitations in problem solving.

## Ingeniería en Industrias Alimentarias (Food Industry Engineering)

Resultados de Aprendizaje del Programa por Nivel		Program Learning Outcomes (PLO) by Level	
	alcances y limitaciones en la solución de problemas.		
<b>CP4: Participación y Liderazgo</b>		<b>PLO4: Participation and Leadership</b>	
<b>N1</b>	Identifica su rol en proyectos de la industria de alimentos, como individuo, miembro o líder de equipos diversos para la solución de problemas de Ingeniería en Industrias alimentarias, comprometiéndose con la ética, las responsabilidades profesionales y las normas de la práctica profesional.	<b>L1</b>	Identifies his/her role in food industry projects, as an individual, member, or leader of diverse teams for the solution of Food Industry Engineering problems, committing to ethics, professional responsibilities, and standards of professional practice.
<b>N2</b>	Participa en proyectos de la industria de alimentos, como individuo, miembro o líder de equipos diversos para la solución de problemas de Ingeniería en Industrias alimentarias, comprometiéndose con la ética, las responsabilidades profesionales y las normas de la práctica profesional.	<b>L2</b>	Participates in food industry projects, as an individual, member, or leader of diverse teams for the solution of Food Industry Engineering problems, committing to ethics, professional responsibilities, and standards of professional practice.
<b>N3</b>	Valora su participación en proyectos de la industria alimentaria, como individuo, miembro o líder de equipos diversos para la solución de problemas de Ingeniería en Industrias alimentarias, comprometiéndose con la ética, las responsabilidades profesionales y las normas de la práctica profesional.	<b>L3</b>	Values your participation in food industry projects, as an individual, member, or leader of diverse teams for the solution of Food Industry Engineering problems, committing to ethics, professional responsibilities, and standards of professional practice.
<b>CP5: Aprendizaje continuo en Ingeniería en Industrias alimentarias</b>		<b>PLO5: Continuous Learning in Engineering in Food Industries</b>	
<b>N1</b>	Reconoce la necesidad de desarrollar un aprendizaje autónomo permanente para afrontar los cambios tecnológicos en la Ingeniería en Industrias alimentarias, que le permita alcanzar un desarrollo académico y profesional continuo.	<b>L1</b>	Recognises the need to develop lifelong autonomous learning to face technological changes in Food Industry Engineering, which allows them to achieve continuous academic and professional development.
<b>N2</b>	Tiene la capacidad de desarrollar un aprendizaje autónomo permanente para afrontar los cambios tecnológicos en la ingeniería en industrias alimentarias, que le permita alcanzar un desarrollo académico y profesional continuo.	<b>L2</b>	Has the ability to develop permanent autonomous learning to face technological changes in engineering in food industries, which allows them to achieve continuous academic and professional development.
<b>N3</b>	Evalúa las implicancias de desarrollar un aprendizaje autónomo permanente para afrontar los cambios tecnológicos en la Ingeniería en Industrias alimentarias, que le permita alcanzar un desarrollo académico y profesional continuo.	<b>L3</b>	Evaluates the implications of developing permanent autonomous learning to face technological changes in Food Industry Engineering, which allows them to achieve continuous academic and professional development.

**Leyenda:**

CP: Competencias Profesionales

PLO: Program Learning Outcomes

N: Nivel

L: Level