

Ingeniería Agroindustrial (Agro-industrial Engineering)

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

Ingeniería Agroindustrial (Agro-industrial Engineering)

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

Leyenda:

CP: Competencias Profesionales

PLO: Program Learning Outcomes

N: Nivel

L: Level