

Ingeniería Agroindustrial

Requisitos y Ponderaciones (%):

N.E.M.	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Hist. y Cs. Soc.	Ciencias
15	25	15	35	-	10

Descripción:

La carrera está orientada a formar profesionales con competencias para responder a los desafíos que el sector agroindustrial debe abordar frente a los nuevos escenarios producto de los tratados comerciales suscritos por Chile. El Ingeniero Agroindustrial es capaz de comprender evaluar y optimizar los procesos productivos y administrativos de proyectos y empresas agroindustriales, aplicando sus competencias humanas y tecnológicas, respetando el ambiente y cumpliendo las normativas y estándares nacionales e internacionales. Con habilidades comunicacionales y capacidad para integrar y liderar equipos de trabajo multidisciplinarios, actuando en forma autónoma, crítica, innovadora y creativa, haciendo uso de las herramientas tecnológicas disponibles para el ejercicio profesional, dentro de un estricto marco ético y moral, con responsabilidad social y compromiso ciudadano.

Se imparte en Chillán, bajo la tutela de la facultad de Ingeniería Agrícola, con el objetivo de reflejar el compromiso institucional de promover las capacidades emprendedoras en los estudiantes y aportar a la reconversión del sector agrícola, mejorando su competitividad.

Duración:

5 años.

Grado Académico:

Licenciado/a en Ciencias y Tecnología de los Alimentos.

Título Profesional:

Ingeniero/a Agroindustrial.

Campo Ocupacional:

Desarrollo de proyectos agroindustriales que generen empresas y fuentes de trabajo; administración y operación de plantas agroindustriales; diseño de tecnologías modernas para mejorar la conservación y transformación de productos agropecuarios; gestión de la comercialización nacional y de la exportación de los productos terminados. Se puede desempeñar en forma dependiente en instituciones públicas y empresas privadas; en forma independiente como consultor o como empresario en agro-negocios y en labores académicas y de investigación.