

# Ingeniería Agropecuaria

## PERFIL PROFESIONAL

Al finalizar sus estudios el Ingeniero Agropecuario poseerá conocimientos necesarios en su área de competencia que lo prepara para:

- Planificar, administrar, controlar y evaluar el proceso de la producción agrícola y pecuaria para intervenir científicamente en el aumento de su productividad.
- Organizar, dirigir y promover las actividades relacionadas con el sector agropecuario.
- Generar nuevas alternativas tecnológicas en la producción animal-vegetal que favorezcan el desarrollo económico de la región y el país.
- Identificar los factores que obstaculizan la actividad agropecuaria, y dar soluciones a partir de programas de mejoramiento en el sector.
- Asesorar y dirigir empresas agropecuarias en relación a la producción de productos agropecuarios y su comercialización.
- Formular, evaluar económicamente y financieramente Proyectos Agropecuarios y de Desarrollo Regional.



## **ALCANCES DEL TITULO**

El Título de Ingeniero Agropecuario capacita y habilita para:

- Diseñar las técnicas y procedimientos necesarios para la consecución de los objetivos de las organizaciones agropecuarias.
- Estructurar a la empresa en niveles jerárquicos acorde a los procesos que se lleven a cabo y a la misión, objetivos y metas de la organización.
- Planificar, organizar, dirigir y controlar empresas agropecuarias, centrandó su actividad en el devenir económico, financiero, comercial, productivo y humano de la organización.
- Determinar perfiles, seleccionar, adiestrar y evaluar al recurso humano de la empresa.
- Evaluar técnica y económicamente proyectos de inversión y velar por los niveles de rentabilidad de la cartera de negocios de la organización.
- Formular los presupuestos de gastos y recursos de la empresa y administrar los movimientos de fondos, administrar los presupuestos de ventas, costos operativos y de caja, de la organización.





Vos también podés ser parte de la Nueva UNLaR



## 1° PRIMER AÑO

- 01 Matemática I
- 02 Física
- 03 Química General e Inorgánica
- 04 Introducción a la Ingeniería Agropecuaria
- 05 Tecnología Agropecuaria I
- 06 Matemática II
- 07 Botánica
- 08 Química Orgánica y Biológica

## 2° SEGUNDO AÑO

- 09 Estadística Aplicada
- 10 Sistemas de Representación
- 11 Zoología
- 12 Tecnología Agropecuaria II
- 13 Química Analítica Instrumental
- 14 Administración Agropecuaria
- 15 Fisiología y Anatomía Animal
- 16 Fisiología Vegetal

## 3° TERCER AÑO

- 17 Tecnología Agropecuaria III
- 18 Metodología de la Investigación
- 19 Economía

- 20 Clima y Suelos
- 21 Microbiología General
- 22 Sanidad Vegetal y Animal
- 23 Costos Agropecuarios I
- 24 Genética y Mejoramiento

## 4° CUARTO AÑO

- 25 Comercialización I
- 26 Riego y Drenaje
- 27 Costos Agropecuarios II
- 28 Ecología
- 29 Comercialización II
- 30 Marco Legal de las Organizaciones
- 31 Producción Vegetal I
- 32 Producción Animal I

## 5° QUINTO AÑO

- 33 Producción Vegetal II
- 34 Producción Animal II
- 35 Formulación y Evaluación de Proyectos
- 36 Relaciones Humanas
- 37 Extensión Agropecuaria
- 38 Gestión de Calidad
- 39 Organización y Administración de Operaciones
- 40 Trabajo Final



Universidad Nacional de La Rioja

Ciudad Universitaria de la Ciencia y de la Técnica. Av. Dr. Luis M. de la Fuente s/n. Ciudad de La Rioja, República Argentina. 0380 4457000.

[www.unlar.edu.ar](http://www.unlar.edu.ar)