

# Plan de estudios Ing. Agronómica

| 10 cuatrimestres

TÍTULO  
Ingeniero/a Agrónomo/a

Requisitos: Título secundario o mayor de 25 años

— Est. de la Const. Nacional y los

Derechos Humanos

— Epistemología

— Inglés I

**1° CUATRIMESTRE**

— Taller de Agronomía

— Ecología (anual)

— Elementos de Matemática

— Elementos de Química

**2° CUATRIMESTRE**

— Introducción al Estudio del

Agrosistema

— Matemática General

— Química I

**3° CUATRIMESTRE**

— Química II

— Física

— Computación

— Botánica (anual)

— Sociología Agraria

**4° CUATRIMESTRE**

— Elementos de Diagnóstico de Recursos Naturales

— Botánica (continuación)

— Estadística

— Química III

— Introducción a la Economía

**5° CUATRIMESTRE**

— Meteorología Agrícola

— Microbiología Agrícola

— Fisiología Vegetal

— Zoología Agrícola

**6° CUATRIMESTRE**

— Anatomía y Fisiología Animal

— Edafología

— Genética y Mejoramiento

— Economía Agraria

**7° CUATRIMESTRE**

— Nutrición Animal

— Maquinaria Agrícola

— Conservación del Sistema

— Producción y Utilización de Pasturas

— Producción Vegetal I

[Cereales y Oleaginosas] (Anual)

**8° CUATRIMESTRE**

— Economía Agraria

— Producción Animal I

— Manejo del Sistema Agropecuario

— Producción Vegetal I [Cereales y Oleaginosas]

(Continuación)

**9° CUATRIMESTRE**

— Extensión Agraria

— Riego y Drenaje

— Producción Animal II (Porcinos)

— Producción Vegetal II (Fruticultura)

— Planificación del Sistema Agropecuario (anual)

**10° CUATRIMESTRE**

— Protección Vegetal (continuación)

— Planificación del Sistema Agropecuario (continuación)

— Producción Animal III (Aves)

— Producción Vegetal III (Horticultura)

— Producción Vegetal IV (Dasonomía)

**Trabajo Final de Aplicación**

Consultar contenidos y correlatividades en

<http://www.unlu.edu.ar/carg-agronomia-pre.html>



Aprobada por Resolución del Ministerio de Educación de la Nación **N° 1127/17**  
Acreditado por Resolución CONEAU: **N° 1189/15**

**Lugar de dictado**  
**Sede Central Luján**



# Ingeniería Agronómica

La carrera de Ingeniería Agronómica:

Brinda una formación científica integral que permita al profesional participar en los diferentes procesos productivos agropecuarios de diversos contextos socioeconómicos y culturales, respetando el ambiente.

Propone una mirada crítica sobre la problemática agropecuaria actual contextualizada en la realidad regional y mundial, para generar alternativas de producción social y ecológicamente sustentables. Ofrece una interesante perspectiva de formación científica, tecnológica y social en temáticas señaladas como prioritarias en los lineamientos macro políticos nacionales y regionales.

El estudiante realiza prácticas en el campo experimental de 200 hectáreas de la UNLu con unidades demostrativas como tambo, agricultura, avicultura, fruticultura, apicultura, horticultura, vivero forestal y forrajes entre otras, preparándose para ejercer su profesión en distintas áreas del que hacer agropecuario como la producción, la administración y la extensión rural; la investigación científica y tecnológica, el diseño de políticas y programas orientados al desarrollo rural entre otras.

**UNLU**  
Universidad Nacional de Luján

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