

# Estudiá en nuestra Facultad!



Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

[www.agro.unlp.edu.ar](http://www.agro.unlp.edu.ar)

## Ingeniería Agronómica

**A** lo largo de 5 años nuestra Facultad te ofrece la oportunidad de ser Ingeniero/a Agrónomo/a, brindándote las herramientas para intervenir preferentemente en el sector rural mejorando las técnicas de la producción de alimentos, basándose en fundamentos tecnológicos y científicos, a través del conocimiento de los factores biológicos, físicos, econó

micos, químicos y sociales que intervienen o mejoran el desarrollo productivo. La Ingeniería Agronómica es considerada de "interés público" porque su rol es fundamental para la sostenibilidad de los agroecosistemas y su impacto social.

Las posibilidades laborales pueden provenir de diferentes sectores como, la investigación, la docencia, la producción, la administración rural, el sector comercial, la generación y aplicación de tecnologías agropecuarias, clasificación y evaluación de los recursos vegetales a los efectos de su aprovechamiento racional, el diseño de políticas públicas y programas orientados al desarrollo rural, entre otras.

### Plan de Estudios

## INGENIERÍA AGRONÓMICA

ASIGNATURA	RÉGIMEN DE CURSADA
<b>PRIMER AÑO</b>	
1 Introducción a las Ciencias Agrarias y Forestales	C
2 Química General e Inorgánica	C
3 Morfología Vegetal	C
4 Química Orgánica	C
5 Sistemática Vegetal	C
6 Matemática	A
7 Física	A
<b>SEGUNDO AÑO</b>	
8 Introducción a la Producción Animal	A
9 Cálculo Estadístico y Biometría	C
10 Análisis Químico	C
11 Zootología Agrícola	C
12 Microbiología Agrícola	C
13 Climatología y Fenología Agrícola	C
14 Topografía	C
15 Bioquímica y Fitoquímica	C

<b>TERCER AÑO</b>	
16 Genética	C
17 Producción Animal I	T
18 Fisiología Vegetal	C
19 Edafología	A
20 Mecánica Aplicada	C
21 Fitopatología	C
22 Socioeconomía	A
23 Taller de integración curricular I	B
<b>CUARTO AÑO</b>	
24 Introducción al Mejoramiento Genético	C
25 Agroecología	C
26 Manejo y Conservación de Suelos	C
27 Mecanización Agraria	C
28 Riego y Drenaje	C
29 Forrajicultura y Praticultura	C
30 Cerealicultura	A
31 Oleaginosas y Cultivos Regionales	A
<b>QUINTO AÑO</b>	
32 Producción Animal II	C
33 Horticultura y Floricultura	C
34 Fruticultura	B
35 Terapéutica Vegetal	T
36 Planeamiento y Diseño del Paisaje	B
37 Introducción a la Dasonomía	B
38 Agroindustrias	T
39 Administración Agraria	C
40 Extensión Agropecuaria	T
41 Taller de Integración Curricular II	B

\*Para obtener el Título de Grado deberás tener aprobado una Prueba de Suficiencia en Idioma Inglés, Actividades Optativas y un Trabajo Final de Carrera

REFERENCIAS  
**A** ANUAL  
**C** CUATRIMESTRAL  
**B** BIMESTRAL  
**T** TRIMESTRAL

### + información?

[www.agro.unlp.edu.ar](http://www.agro.unlp.edu.ar)

Facultad de Cs. Agrarias y Forestales - UNLP

[agrariasyforestales.unlp](https://www.instagram.com/agrariasyforestales.unlp)

Departamento de Alumnos  
[alumnos@agro.unlp.edu.ar](mailto:alumnos@agro.unlp.edu.ar)  
 (0221)423-6758 / Interno 412

Secretaría de Bienestar y Asuntos Estudiantiles  
[sebae@agro.unlp.edu.ar](mailto:sebae@agro.unlp.edu.ar)  
 (0221)423-6758 / Opción 10, ext. 504



Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA