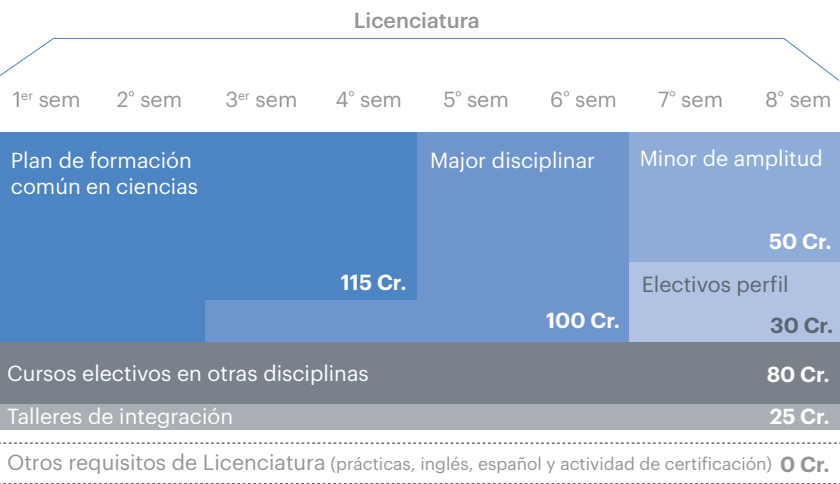


Agronomía / Ingeniería Forestal



Plan de formación común en ciencias

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| • Botánica | • Fisiología vegetal | • Cálculo II |
| • Estadística | • Introducción a la economía | • Química |
| • Genética | • Álgebra | • Bioquímica |
| • Fundamentos de ecología y evolución | • Cálculo I | |

Mayor disciplinar

Agronomía

- Suelos y fertilidad
- Agua y riego
- Climatología
- Microbiología agroalimentaria y de recursos naturales
- Producción animal
- Producción de cultivos
- Fruticultura
- Protección de plantas
- Principios de conservación de alimentos
- Economía agraria y de los recursos naturales

Ingeniería Forestal

- Suelos y fertilidad
- Hidrología y suelos forestales
- Climatología
- Ecología forestal
- Biodiversidad vegetal
- Silvicultura del bosque nativo
- Geomática
- Muestreo y dinámica de bosques
- Conservación y biodiversidad
- Introducción a la economía ambiental y de recursos naturales

Minor de amplitud

- Administración
- Economía de RRNN
- Gestión ambiental
- Producción frutal
- Enología y viticultura
- Producción animal
- Vida silvestre
- Protección vegetal
- Ingeniería forestal

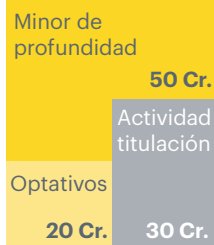
Minor de profundidad

- Administración
- Economía de RRNN
- Gestión ambiental
- Producción frutal
- Enología y viticultura
- Producción animal
- Territorio y evaluación ambiental

Cada mayor corresponde a 10 cursos.
Cada minor corresponde a 5 cursos.

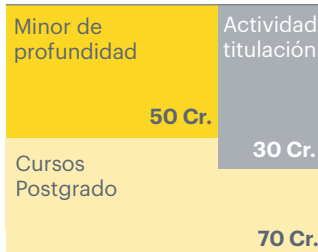


Opción 2



Perfil Administrador Emprendedor, enfatiza la competencia de diseñar, dirigir, evaluar y hacer seguimiento de procesos complejos, detectar oportunidades y proponer proyectos. Obtiene diploma académico.

Opción 3



Postgrado. Perfil asesor enfatiza el análisis, diagnóstico y resolución de problemas silvoagropecuarios, junto con generar capacidades para el desarrollo de nuevas soluciones. Articulado con postgrado para obtener título profesional y grado de magíster.