

[INICIO](#)[LA FACULTAD](#)[CARRERAS](#)[ESTUDIANTES](#)[SERVICIOS A TERCEROS](#)[CONTACTO](#)

## Maestría en Ciencias Agropecuarias

Categorizada A por CONEAU Res. N° 447/22 categoría, acreditada por 6 años.

CONEAU Res. N° 447/22



### Inicio AGOSTO 2024

**Modalidad del dictado:** presencial, jueves y viernes cada 15 días. Eventualmente algunos cursos pueden dictarse de forma continua en una semana. También los docentes pueden incluir algunas actividades a distancia de manera sincrónica o asincrónica.

**Duración:** 3 años

**Contacto:** [maestriaagropecuariaunrc@ayv.unrc.edu.ar](mailto:maestriaagropecuariaunrc@ayv.unrc.edu.ar)

- Mención Manejo y Recuperación de Tierras
- Mención Gestión Ambiental
- Mención Producción Vegetal
- Mención Economía Agraria y Desarrollo Rural
- Mención Interdisciplinaria

### PLAN DE ESTUDIO

**Director:** Dr. José Manuel Cisneros

**Coordinadora Adjunta:** MSc. Cecilia Pereyra



**Coordinador Mención Producción Vegetal:** Prof. MSc. Oscar Giayetto

**Coordinador Mención Manejo y Recuperación de Tierras:**

Dr. Américo Degioanni

**Coordinador Mención Gestión Ambiental:**

MSc. Cesar Nuñez

**Coordinadora Mención Economía Agraria y Desarrollo Rural:** MSc. Liliana Issaly

**Coordinador Mención Interdisciplinaria:** Dr. Jorge de Prada

**Miembros de la Junta Académica:**

MSc. Alberto Cantero Gutierrez

MSc. Oscar Giayetto

Dr. Federico Morla

MSc. Marcos Bongiovanni

MSc. Liliana Issaly

Dr. Jorge De Prada

MSc. Cesar Núñez

Dr. Américo Degioanni

MSc. María Silvana Amín

Dr. José Manuel Cisneros

MSc. Cecilia Pereyra

### — Objetivos de la carrera

#### Objetivos generales

- Formar profesionales capacitados para la investigación científica, el desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos en ciencias agropecuarias.
- Contribuir a la formación continua de los egresados para facilitar su inserción en los sistemas de ciencia y técnica o en la actividad socio-económica vinculada al medio rural.

#### Objetivos específicos

Que los alumnos sean capaces de:

- Manejar la bibliografía del campo de estudio/disciplinar; identificar brechas de conocimiento y formular hipótesis consecuentes; seleccionar la metodología experimental adecuada para la validación empírica de los resultados y comunicar los mismos en la literatura científica.
- Identificar problemas prácticos, seleccionar la metodología para la creación de las soluciones; desarrollar tecnologías socialmente útiles y comunicar y/o registrar la propiedad intelectual de los resultados obtenidos.

- Valorar la honestidad intelectual, el pensamiento sistémico, crítico y creativo en la investigación, desarrollo e innovación.
- Valorar los enfoques interdisciplinarios y transdisciplinarios para la generación de conocimientos y tecnologías y que contribuya al desarrollo agrario y rural socialmente inclusivo, ambientalmente sostenible y económicamente viable.
- Asumir compromiso con la seguridad y soberanía alimentaria del País especialmente con las poblaciones más vulnerables, con la protección del ambiente, la educación pública y el desarrollo autónomo del sistema de ciencia y técnica nacional.

+ Estructura de la carrera

+ Condiciones de inscripción y admisión

+ Matrículas y aranceles



Seguinos!



Teléfono

+54 (0358)4676206



Email

comunicacion@ayv.unrc.edu.ar



UNRC. Río Cuarto - Córdoba - Argentina



+549 358 4676206



comunicacion@ayv.unrc.edu.ar



Ruta N° 36 - Km. 601. (X5804BYA)



