

## PERFIL DEL INGENIERO AGRÓNOMO

- Intervenir en los procesos de producción, acondicionamiento/transformación, conservación y comercialización de productos agropecuarios y en la conservación de los recursos naturales.
- Contribuir a la identificación, evaluación y aplicación de alternativas de solución a problemas relacionados con la producción, comercialización, abastecimiento y transformación de rubros agroalimentarios de la región y el país.
- Adecuar en forma permanente los servicios de apoyo al sector agroalimentario de capacitación, administración, crédito, desarrollo tecnológico e investigación.
- Generar, adaptar, mejorar y/o modificar tecnologías compatibles con la disponibilidad de recursos productivos y las necesidades de mejoramiento de los recursos naturales.
- Capacitar y organizar a los productores y demás agentes sociales del sistema agroali-

mentario, para ser protagonistas de sus propias transformaciones, innovaciones tecnológicas y de formas de organización y de gestión, que mejoren sus posibilidades de inserción en los mercados y su rápida adecuación a nuevos escenarios.

- Racionalizar el consumo de energía y el uso de los recursos naturales en sistemas de producción sustentables económica, ecológica y productivamente, a través de la reducción de costos y el aumento de la competitividad de las empresas, las regiones y el país.
- Actuar como agentes de cambio, movilizados de las potencialidades regionales y comunitarias, y en general, como promotores del desarrollo.
- Participar en la formulación de políticas, agroalimentarias coherentes con un modelo de desarrollo económico-social sostenible, con prioridad en lo endógeno y autogestionario, pero con capacidad de inserción en un mundo globalizado, competitivo y dinámico en sus transformaciones.



# Carrera de grado Ingeniería Agronómica



## FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA



[www.ayv.unrc.edu.ar](http://www.ayv.unrc.edu.ar)

[www.facebook.com/FAV.UNRC](https://www.facebook.com/FAV.UNRC)  
[instagram@facultad.ayv.unrc](https://www.instagram.com/facultad.ayv.unrc)  
[comunicacion@ayv.unrc.edu.ar](mailto:comunicacion@ayv.unrc.edu.ar)

**Facultad de Agronomía y Veterinaria**

Ruta 36 Km 601, [CP X5804ZAB] Río Cuarto, Córdoba  
República Argentina - Tel/fax: [+54]-0358-4676206

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO

# CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA

## PLAN DE ESTUDIO

### PRIMER AÑO

#### Anuales

Introducción a la Agronomía

#### 1er cuatrimestre

Química General e Inorgánica  
Matemática I  
Morfología Vegetal  
Informática

#### 2do cuatrimestre

Botánica Sistemática Agrícola  
Química Orgánica y Analítica  
Matemática II  
Física

### SEGUNDO AÑO

#### 1er cuatrimestre

Química Biológica  
Estadística y Biometría  
Anatomía y Fisiología Animal  
Maquinaria Agrícola  
Inglés Técnico  
Estudio de la Realidad Nacional

#### 2do cuatrimestre

Fisiología Vegetal  
Sistema Suelo  
Microbiología Agrícola  
Agrometeorología

### TERCER AÑO

#### 1er cuatrimestre

Ecología Vegetal  
Nutrición Animal  
Sistema Suelo-Planta  
Genética

#### 2do cuatrimestre

El medio Físico y Biológico para la Producción  
Fitopatología  
Uso y Manejo de Suelos  
Hidrología Agrícola  
Economía

#### Registro de Alumnos

Teléfono: +54 (0358) 4676207

E-mail: registro@ayv.unrc.edu.ar

#### Coordinación de la carrera de Ingeniería agronómica

E-mail: coordinacionveterinaria@ayv.unrc.edu.ar



Escanea el **código QR** y  
accede a toda la  
información para  
**INGRESANTES**

### CUARTO AÑO

#### 1er cuatrimestre

Ecofisiología de la Producción Vegetal  
Malezas  
Zoología Agrícola  
Producción Avícola I  
Administración Rural  
Producción Porcina I

#### 2do cuatrimestre

Terapéutica Vegetal  
Mejoramiento Genético I  
Extensión Rural  
Dasonomía  
Espacios Verdes  
Los Sistemas de Producción

### QUINTO AÑO

#### 1er cuatrimestre

Forrajes  
Producción Ovina y Caprina I  
Cultivos Oleaginosos  
Producción Frutícola  
Producción Hortícola  
Materias Optativas

#### 2do cuatrimestre

Manejo de Pasturas  
Producción de Cereales  
Producción Bovina de Carne I  
Producción Bovina de Leche I  
Planeamiento Agropecuario  
Protección Vegetal

### MATERIAS OPTATIVAS SEGÚN ORIENTACIONES

(DEBERÁN SUMAR UN TOTAL DE 400 HORAS)

Producción Animal  
Producción Vegetal  
Socio-Económica  
Medio Ambiente  
Tecnoagraria

### TRABAJO FINAL DE GRADO



**TÍTULO:** Ingeniero Agrónomo  
**DURACIÓN:** 5 años y medio