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, movilizadores 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.



www.ayv.unrc.edu.ar

www.facebook.com/FAV.UNRC instagram@facultad.ayv.unrc 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





Carrera de grado Ingeniería Agronómica



FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA



CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA

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

PLAN DE ESTUDIO





Coordinación de la carrera de Ingeniería agronómica

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

Escanea el **código QR** y accedé 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