

Tesis

El posgrado se completara con la presentación y aprobación de una Tesis de Doctorado, que debe ser innovadora, con aportes originales en un área del conocimiento y que procure la universalidad, en un marco de excelencia académica. El tema de tesis será propuesto por el doctorando con el asesoramiento de la Comisión de Supervisión.

Duración

Mínima dos años, máxima cinco años incluida la presentación de tesis.

Documentación para la inscripción

- Ficha de inscripción (Formulario 1)
- Nota dirigida al decano de la Unidad Académica solicitando inscripción en estudios de cuarto nivel (Formulario 2)
- Propósitos de realizar la carrera (Formulario 3)
- Curriculum vitae firmado cada página
- Fotocopia documento de identidad
- Fotocopia autenticada título de grado
- Fotocopia autenticada del certificado analítico de estudios de grado
- Fotocopia autenticada de título de Postgrado si corresponde

Una vez presentada la documentación el aspirante será entrevistado en la unidad académica donde se inscribe

Formularios: serán provistos por la unidad académica correspondiente

Fecha de inscripción a la carrera

Abierta todo el año

Aranceles

Matricula: \$ 8.000 (ocho mil pesos)
Cuota anual: \$ 7.000 (siete mil pesos)

Dirección Académica

Dr. Raúl Paz
Dra. Nilda Dora Vignale

Informes e inscripción



FAYa - UNSE. Secretaria de Ciencia y Técnica y Posgrado.
Av. Belgrano 1912. (4200) Santiago de Estero.
Tel. 0385 4509500 int 1615-1603.
Email: posgradofayaunse@gmail.com,
<https://posgrado-faya-unse.wixsite.com/doqa-runa>
<http://faa.unse.edu.ar>



FCA - UNJU. Escuela de Postgrado. Alberdi 47 -
Centro. (4600) San Salvador de Jujuy.
Tel. 0388 4221556. Email:
docarunafca@gmail.com docaruna@fca.unju.edu.ar;
<http://www.fca.unju.edu.ar>



FCA- UNCa. Secretaria de Postgrado Av. Belgrano y
Maestro Quiroga. (4700) Catamarca.
Tel. 03833 430504.
Email massan@agrarias.unca.edu.ar
posgrado@agrarias.unca.edu.ar



DAC Y TAPAU — UNLaR. Dirección de Carrera
Ingeniería Agronómica. Av. Luis M. De La Fuente
Esq. Av. Carlos Saúl Menen. (5300) La Rioja.
Tel. 0380 4457048.
Email: postgrado.aplicadas@unlar.edu.ar
spg@unlar.edu.ar; unlar@gmail.com



DOCTORADO EN CIENCIAS AGRONOMICAS

RED DE UNIVERSIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO

Aprobado por Res. Ministerio de
Educación y Deportes N° 820/16

Dirigida a graduados en Ciencias
Agronómicas y afines

Convenio de cuatro Universidades
Nacionales:

Universidad Nacional de Santiago del
Estero

Universidad Nacional de Jujuy

Universidad Nacional de Catamarca

Universidad Nacional de La Rioja

a través de sus respectivas Unidades
Académicas vinculadas.

Esta carrera contribuirá al desarrollo de una masa crítica de Doctores que, a partir de su formación metodológica y académica, apoyará el desarrollo del conocimiento científico, en producción animal y vegetal, la protección de los sistemas agrícolas, las actividades de manejo de los agroecosistemas que tiendan a la sustentabilidad, sin olvidar las actividades del hombre rural y el comportamiento sociopolítico de los habitantes de la región entre otras áreas de interés de las Ciencias Agropecuarias.

Título que se otorga

Doctor en Ciencias Agronómicas

Objetivos generales de la Carrera

- Capacitación filosófico-científica indispensable para abordar ideas innovadoras dentro del quehacer de las ciencias agronómicas que le permitan alcanzar un nivel de formación de docentes, investigadores y profesionales universitarios que contribuyan al desarrollo nacional mediante su participación en procesos de evolución científica, técnica, cultural, económica y social.

Perfil académico del egresado

- Deberá destacarse por incluir un área específica del conocimiento agronómico, desde la cual puede plantear un aspecto innovador, adecuado para el desarrollo de determinadas soluciones, para los sistemas productivos desde el ámbito de la sustentabilidad.

- Capacidad de diseñar diversos aspectos científicos, que permitan mejorar las ciencias agropecuarias de la región.

- Generar metodologías científicas que permitan nuevos enfoques para la agronomía del futuro.

- Capacidad para generar ideas abarcativas considerando aspectos sociales, económicos, culturales y políticos.

- Demostrar aptitudes para la producción de aportes originales en un área específica del conocimiento, procurando universalidad en un marco de excelencia académica.

Prerrequisitos de admisión

Deberá tener aprobadas las siguientes asignaturas: Idioma inglés, Metodología de las Ciencias, Bioestadística y Diseño Experimental, Comunicación Científica Escrita o, en su defecto, presentar constancia de haber publicado en idioma inglés tres trabajos en revista indizada con no más de 6 años de antigüedad.

El aspirante que no cumpla con la totalidad de los prerrequisitos, podrá inscribirse de manera condicional.

En caso de tener una maestría, no aplican los prerrequisitos indicados.

Requisitos de admisión

Graduados en ciencias agrarias o afines, de universidades nacionales argentinas, estatales o privadas y de universidades extranjeras. Graduados de maestrías en ciencias agrarias o afines.

Estructura curricular

Ciclo estructurado

De formación obligatoria, constituido por un currículo común con cuatro asignaturas de 60 horas cada una:

1. Las agrobiotecnologías: sus implicancias económicas, éticas y sociales.
2. Estrategias para la producción escrita.
3. Perfil del hombre del siglo XXI. Lenguaje, tecnología y poder.
4. Historia argentina, siglo XIX y XX. Lectura y análisis de textos políticos.

Ciclo personalizado

De formación específica constituido por el currículo flexible, donde la temática debe ser compatible con la Tesis propuesta. Se aceptará la realización de cursos, seminarios, pasantías y trabajos de campo, cuya temática será planificada por el Director de Tesis conjuntamente con el doctorando. Además se reconocerán cursos anteriormente efectuados y/o se hará un reconocimiento especial de trayectoria científico-docente. Los cursos de currículo flexible tendrán un total de 240 horas y podrán realizarse en el país o en el extranjero. Está programada la presentación de dos seminarios sobre la tesis, uno al comienzo y otro en la etapa intermedia.