

Tesis

El posgrado se completará 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. Puede presentarse al momento de la inscripción debiendo los posgraduados tramitar la aceptación del tema y del plan de trabajo ante la unidad académica.

Duración

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

Documentos a presentar 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 será entrevistado en la unidad académica donde se inscribe

Inscripción (en las respectivas UA)

11 de Diciembre de 2017 al
15 de Marzo de 2018

Inicio de actividades

Abril de 2018

Aranceles

Matricula: \$ 3000 (tres mil pesos)
Cuota anual: \$ 5000 (cinco mil pesos)

Dirección Académica

Dra. María Teresa Sobrero
Dr. Salvador Chaila

Informes e inscripción



FAYa - UNSE. Secretaría de Ciencia y Técnica y Posgrado.
Av. Belgrano 1912. (4200) Santiago de Estero.
Tel. 0385 4509500 int 1615-1603.
Email: posgradofayaunse@gmail.com,
posgradofaya@unse.edu.ar; http://www.faa.unse.edu.ar



FCA - UNJU. Escuela de Postgrado. Argañaráz 129 -
Centro. (4600) San Salvador de Jujuy.
Tel. 0388 4221556. Email: docarunafca@gmail.com
docaruna@fca.unju.edu.ar; fcaepostgrado@gmail.com
http://www.fca.unju.edu.ar



FCA- UNCa. Secretaría de Postgrado Av. Belgrano
y Maestro Quiroga. (4700) Catamarca.
Tel. 03833 430504.
Email: posgradofcaunca@yahoo.com;
rrogas@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: spg@unlar.edu.ar;
unlar@gmail.com



DOCTORADO EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

RED DE UNIVERSIDADES DEL NOROESTE
ARGENTINO

Rec. Oficial Título, Ord. 056 CONEAU
03/11/14

Rec. Oficial Pprovisorio y Validez
Nacional Título Res. 820 Ministerio
Educación y Deportes 11/07/16

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 a la formación de una masa crítica de Doctores que, a partir de su formación metodológica y académica, apoyará el desarrollo del conocimiento científico, en particular con relación a la producción animal y vegetal, la protección de los sistemas agrícolas, las actividades de manejo de los agroecosistemas que tiendan a la sustentabilidad de los sistemas, 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.

El doctorado en Ciencias Agronómicas será permanente y abierto. Además permitirá optimizar la utilización de los docentes de primer nivel, disponibles en cada una de las Universidades del NOA, para ponerlos a disposición del programa de cursos que los candidatos deberán realizar en el ciclo estructurado de la carrera y en la dirección de las tesis.

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 excelencia.
- Formación de docentes, investigadores y profesionales universitarios que contribuyan al desarrollo nacional mediante su par-

ticipación 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 evolucionar 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.

Requisitos de admisión

Graduados en ciencias agrarias o afines, de universidades nacionales argenti-

nas, 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. *La investigación científica y las estrategias para la producción de la tesis doctoral.*
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, trabajos de campo, cuya temática será planificada por el Director de Tesis conjuntamente con el doctorando, además de reconocimiento de cursos anteriormente efectuados o un reconocimiento especial de trayectoria científico-docente. El total de horas es de 240. Los cursos de currículo flexible 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.