



Facultad de Ingeniería
y Ciencias Agropecuarias

Decano

Ing. Daniel Morán

Directora de Maestría

Dra. Marta I. Ponzi

Co-Director de Maestría

Dr. Ricardo Sager

Coordinación

Mg. Nora Andrada
Dpto. Ciencias Agropecuarias

Mg. Myriam Grzona

Te: 02657-531000 Int. 7024
Dpto. Ingeniería de Procesos

Preinscripción

Abril - Mayo 2014

Informes

Secretaría de posgrado FICA

Av. 25 de Mayo 384 - Villa Mercedes
02657 - 430980 int. 336
Horario de 9:00 a 13:00

Coordinadora

Mg. Myriam Grzona
02657 - 531000 Int. 7024
maestriacytagroalimetos@gmail.com

www.fica.unsl.edu.ar



Universidad
Nacional de
San Luis

Maestría en Ciencia y Tecnología de Agroalimentos

Carrera Nueva N° 11.366/13 CONEAU



Facultad de Ingeniería
y Ciencias Agropecuarias

Maestría en Ciencia y Tecnología de Agroalimentos

Persigue como objetivo la formación de recursos humanos altamente calificados y especializados para el sector agroalimentario, capaces de contribuir al desarrollo sostenible del país mediante la investigación y difusión de conocimiento científico y tecnológico pertinente

Se proponen diferentes trayectos, para lo cual se plantean perfiles de investigación orientados a:

- Ciencia y tecnología de la leche
- Ciencia y tecnología de la carne
- Ciencia y tecnología de productos apícolas
- Ciencia y tecnología de cereales y oleaginosas
- Ciencia y tecnología de frutas y hortalizas

Condiciones de admisión

Podrán postularse los graduados con título universitario de grado del país y del extranjero que posean título universitario de:

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| -Farmacéutico | -Licenciado en Biotecnología |
| -Ingeniero Agrónomo | -Licenciado en Biología Molecular |
| -Ingeniero Agroindustrial | -Licenciado en Ciencias Biológicas |
| -Ingeniero en Alimentos | -Licenciado en Nutrición |
| -Ingeniero Químico | -Licenciado en Bromatología |
| -Licenciado en Bioquímica | -Médico Veterinario |
| -Licenciado en Química | |

En el caso de presentar un título no mencionado anteriormente, el Comité Académico evaluará cada situación en particular.

Duración de la maestría

La duración del cursado se establece en dos (2) años académicos y estará integrada de la siguiente manera:

- Cursos del Ciclo Básico Común (180 horas)
- Cursos del Ciclo Básico Específico (260 horas)
- Cursos del Ciclo de Especialización (140 horas)
- Actividades de Investigación Supervisadas (160 horas)
- Trabajo de Tesis (200 horas)

Días de cursado

Los cursos se dictarán viernes y sábado de febrero a diciembre, ajustándose a los recesos y feriados del Calendario académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias.

Plan de estudios

Ciclo Básico Común

Conformado por cuatro cursos presenciales:

- Química General
- Estadística Aplicada a Agroalimentos
- Epistemología y Metodología de la Ciencia
- Redacción de Textos Científicos

Ciclo Básico Específico

Tiene por objeto la complementación y actualización de los conocimientos fundamentales para abordar el campo agroalimentario. Se podrán elegir los cursos atendiendo a la trayectoria académica y línea de interés.

Ciclo de Especialización

Para completar la formación en el tema de tesis elegido, se podrá seleccionar entre los cursos electivos propuestos.

Actividades de Investigación Supervisadas

Las actividades de investigación supervisadas deberán desarrollarse bajo la tutela de un profesional responsable, que lleve adelante el proceso de entrenamiento y cronograma de actividades que oportunamente se fije.

Tesis

Cumplimentado los créditos requeridos bajo la modalidad de cursos y actividades relacionadas, se estará en condiciones de presentar la tesis.

Costo

- Matrícula: \$1000 Externos / \$700 UNSL
- Arancel mensual: \$1000 Externos / \$700 UNSL
- Derecho de defensa tesis: \$1000 Externos / \$700 UNSL

(Sujeto a modificaciones para el periodo 2015-2016)