



Título otorgado: Especial. en Ambiente y Ecología de Sistemas Agroproductivos

Facultad: Facultad de Agronomía

Ciudad: Azul

Duración: 10 meses + Trabajo Final

### Plan de estudios

#### Cursos del Módulo Básico

- Estadística: Métodos y Aplicaciones (50 hs.)
- Introducción a los Modelos y Sistemas Dinámicos (30 hs.)
- Estrategias Metodológicas para la Elaboración del Trabajo Final (30 hs.)

#### Curso del Módulo Aplicado

- El Clima Regional y la Potencialidad Agroproductiva (40 hs.)
- Eficiencia de Uso Agronómico de los Recursos Climáticos (40 hs.)
- Indicadores de Calidad del Suelo e Interpretación y Uso de Mapas Edáficos (50 hs.)
- Contaminación y Descontaminación del Suelo Agrícola (30 hs.)
- Bases Ecológicas de la Agricultura Sustentable (50 hs.)
- Uso de Modelos de Simulación para Definir Estrategias de Producción Agrícola Sustentable (30 hs.)

Seminarios Especiales (10 hs.)

Taller Integrador (40 hs.)

Elaboración y Defensa de un Trabajo Final

Resolución Ministerial N° 627/09

### Incumbencias y perfil

Los Especialistas en Ambiente y Ecología de Sistemas Agroproductivos estarán actualizados, capacitados y concientizados para aportar al desarrollo sustentable del sector agropecuario, tanto sea a través de su participación en el diseño y manejo de los agro-ecosistemas como en la gestión de políticas regionales sobre el uso de la tierra.

### Informes:

Tel.: (54) (0) (2281) 433291/2/3

Fax: (54) (0) (2281) 433291/2/3

Av. República de Italia 780 | C.P.: B7300 | Azul | Buenos Aires | Argentina

[futuros.estudiantes@faa.unicen.edu.ar](mailto:futuros.estudiantes@faa.unicen.edu.ar) (<mailto:futuros.estudiantes%40faa.unicen.edu.ar>)

<http://www.faa.unicen.edu.ar> (<http://www.faa.unicen.edu.ar>)