

Mendoza, 17 del Julio 2020

Espacio Curricular / Materia Optativa:

“Alternativas de Producción para una AGRICULTURA SUSTENTABLE”

Depto./Cátedra: Ingeniería Agrícola / Tecnología Ambiental / Agroecología y Ambientes Rurales.

Carga horaria: 30hs.

Docente: Ing. Paola Mariela Studer.

E-Mail: pstuder@fca.uncu.edu.ar

Inicio: Miércoles, 07 de Octubre 2020.

Finalización: Miércoles, 25 de Noviembre 2020.

Horario: 14:30 a 17.30hs.

Objetivos de la materia:

- Analizar, comprender y valorar en forma crítica los distintos modelos de producción agrícola y las problemáticas que entrañan.
- Abordar el concepto de sustentabilidad y visualizar su importancia en el desarrollo de ambientes rurales de los distintos modelos de producción.
- Aportar herramientas para el manejo sustentable de los recursos en los agroecosistemas.
- Revalorizar los saberes socioculturales tradicionales para el manejo de agroecosistemas sustentables.

Condiciones de admisión:

- Alumnos de carreras de Ingeniería Agronómica, Bromatología, Lic. en Bromatología e Ingeniería en Recursos Naturales Renovables;
- Asistencia mínima: 70%;
- Evaluación: Trabajos prácticos y presentación de trabajo final.

Correlativas: las materias requeridas deben estar regularizadas.

- Ingeniería Agronómica: Introducción a las Ciencias Agrarias, Botánica I.
- Ingeniería en Recursos Naturales Renovables: Introducción RNR, Botánica.
- Bromatología y Lic. En Bromatología: Introducción a las Ciencias de los Alimentos, Botánica I.

Docentes: docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias U.N. Cuyo y profesionales del ámbito público y privado:

- Ing. Agr. Paola Mariela Studer (F.C.A. U.N.Cuyo). Coordinadora de la materia. Profesora de Agroecología y Ambientes Rurales. Catedra Tecnología



Ambiental.

- Msc. Ing. Agr. Emilio Marchevsky. Profesor Invitado.
- Contadora. Vanina Giufrida. Profesora Invitado.
- Ing. en RNR Nuria Ojeda.
- Ing. en RNR Aldana Oyarzabal.
- Otros profesionales a confirmar.

Colaboradores

- Martín Aguilar. Est. avanzado de la carrera de IRNR.
- Romina Luconi. Est. avanzado de la carrera de Ingeniería Agronómica.
- Otr@s estudiantes de las carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Inscripción:

Enviar tu nombre completo, DNI, carrera, número de legajo, numero de celular y dirección de mail a pstuder@fca.uncu.edu.ar y escribe que te ha motivado a cursar esta materia.

En el asunto del email especificar: **Inscripción a optativa.**

Agenda:

Todos los miércoles de 14.30 a 17.30hs, desde el miércoles 7 de octubre hasta el miércoles 25 de noviembre 2020.

Imagen:

