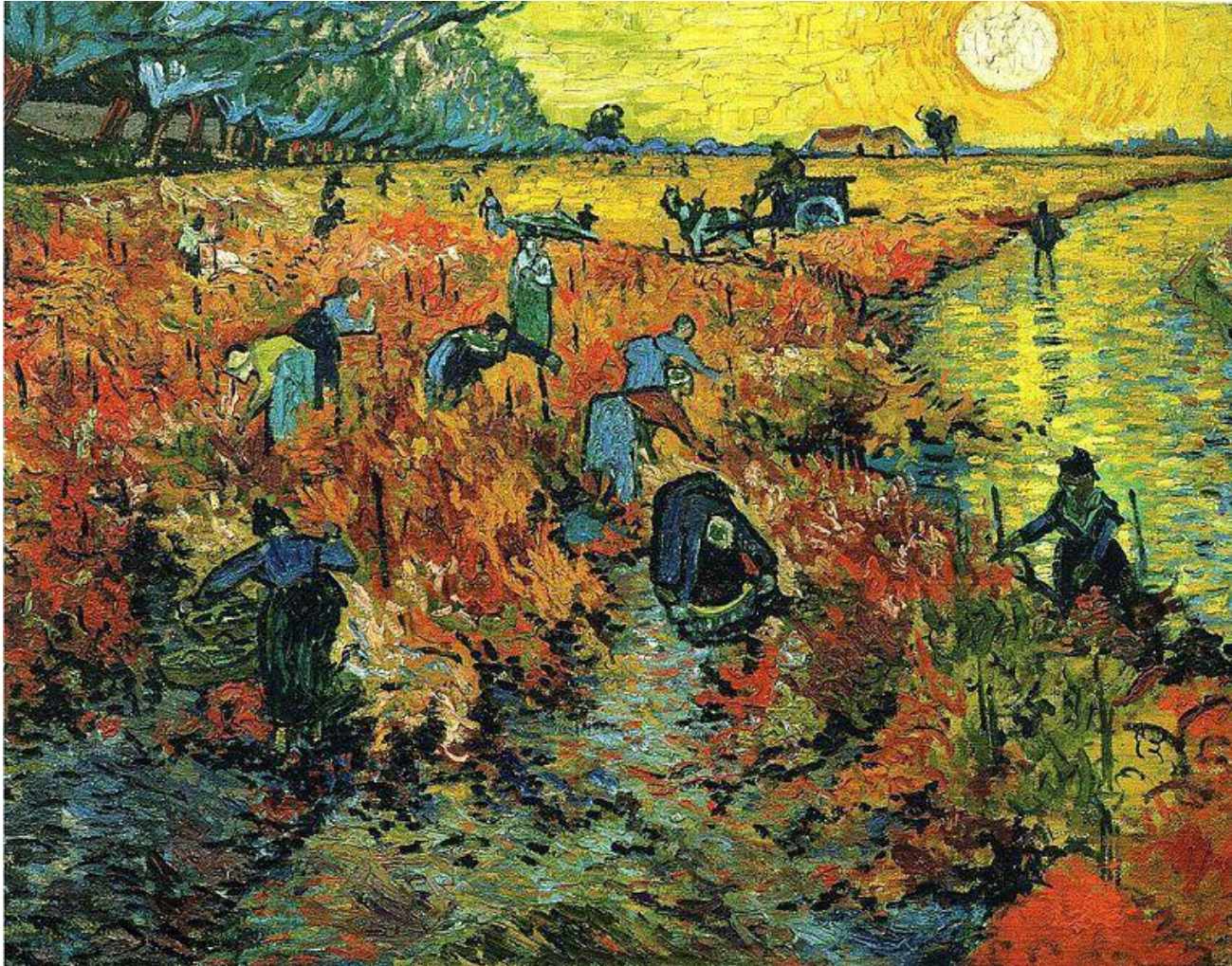


LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL

GESTIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS

2026



Mercedes Rivas
Responsable CP

Mariana Vilaró
Natalia Arbulo
Colaboradoras

lga.sistemas.agrarios@gmail.com

Equipo responsable

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Somos un grupo **interdisciplinario** con capacidad para actuar en diversos ámbitos de la realidad ambiental-productiva-cultural.

Nuestro principal objetivo es **desarrollar de forma integral las tres funciones universitarias** (enseñanza, investigación y extensión) en torno a la **gestión sostenible de sistemas agrarios, el uso sostenible de la biodiversidad y la puesta en valor, conservación y gestión del patrimonio natural y cultural.**

Trabajamos en **consonancia con desafíos del territorio**, aportando al conocimiento y generando propuestas de gestión, **articulando con instituciones y organizaciones de la región.**

Enfoques centrales: Conservación y desarrollo sostenible - Agroecología - Valorización del patrimonio natural y cultural

Ciclo de Profundización

GESTIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS

Perfil de egreso – salida laboral

- Marco: conservación y uso/desarrollo sostenible
- Capacitación para trabajo en equipo interdisciplinario
- Abordaje de problemas ambientales de diferentes sistemas productivos, a nivel predial y regional
- Ámbito público y privado



Ciclo de Profundización

GESTIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS

Perfil de egreso – salida laboral

Áreas de trabajo del egresado:

- Elaboración, ejecución, evaluación de planes y proyectos de gestión y desarrollo agrario sostenibles
- Participación en equipos de evaluación de impacto ambiental
- Desarrollo de alternativas productivas sostenibles
- Asesoramiento en planes de ordenamiento territorial en lo que hace a lo agrario
- Diseño y gestión de áreas protegidas Programas de extensión y educación agraria.
- Programas de investigación acción participativa.

Ciclo básico - trayectoria sugerida

- Ciencias sociales:
Antropología, ambiente y desarrollo
- Ciencias naturales y geociencias:
Geología - Geomorfología
Introducción a la Edafología
Biología animal
Biología vegetal/Botánica
 - Ciencias exactas:
Química I
Matemática/Cálculo



Ciclo básico - trayectoria sugerida

- Técnico-metodológicas:

Representación y análisis de la información geográfica

Introducción a la gestión ambiental

Herramientas para el trabajo colectivo

Introducción a la estadística

- Interdisciplinarias

Talleres I y II

Biodiversidad I



Trayectoria Ciclo de Profundización

Gestión sostenible de Sistemas Agrarios

FUNDAMENTALES:

Derecho ambiental

Problemas ambientales de la producción animal

Agroecología*

Planificación ambiental

Gestión de cuencas

Economía ambiental y ecológica

Problemas ambientales de la producción vegetal

Manejo y conservación de suelos

Gestión de Áreas Protegidas*

Certificación y sustentabilidad*

Herramientas para la gestión del patrimonio*

Taller III

Monografía y Tesina



* se dicta año por medio

Trayectoria Ciclo de Profundización Gestión sostenible de Sistemas Agrarios

Algunas optativas sugeridas:

Conflictos ambientales.

Evaluación de impacto ambiental y Evaluación ambiental
estratégica

Ecología general aplicada a la Gestión ambiental

Equipo responsable

Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

Principales líneas y programas de investigación



Recursos fitogenéticos y conocimientos tradicionales



Conocimientos tradicionales asociados a variedades criollas



Recursos fitogenéticos de forrajeras nativas



Conservación y manejo productivo de la ganadería sobre campo natural



Principales líneas y programas de investigación

Aves del pastizal y migratorias



Etnoecología: interrelaciones humano-ambientales



Buenas prácticas en los sistemas arroz-pasturas



Manejo y conservación de humedales



CORREO AL CUAL DIRIGIRSE:

lga.sistemas.agrarios@gmail.com