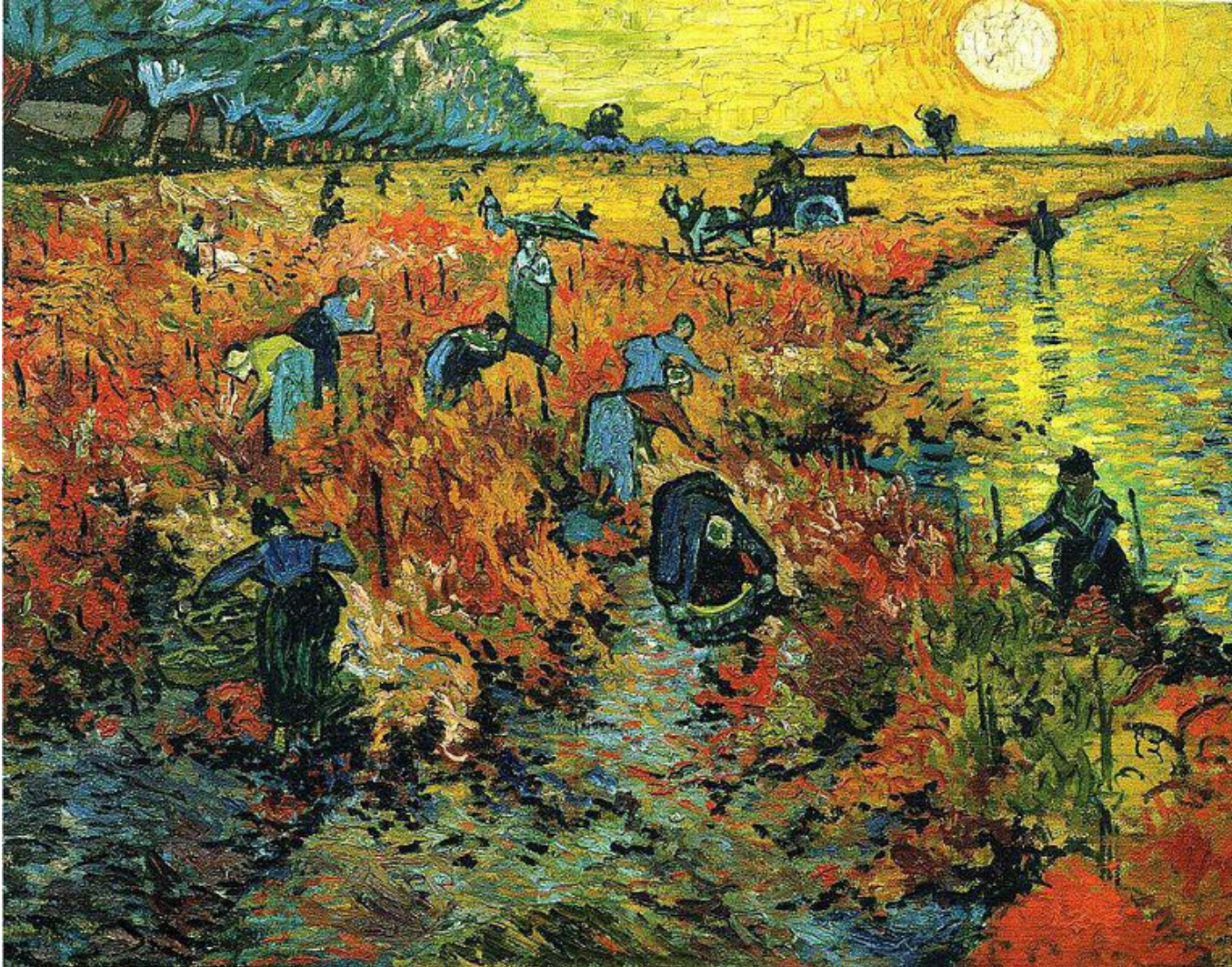


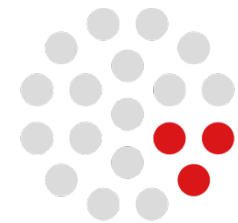
# LICENCIATURA EN GESTIÓN AMBIENTAL

## GESTIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRARIOS



**2019**

**Mercedes Rivas**



**CURE**  
Centro Universitario  
Regional del Este

# Equipo responsable

## Departamento de Sistemas Agrarios y Paisajes Culturales

- PDUs:
  - Aportes a la gestión territorial y producción responsable en la Región Este: Biodiversidad, Ambiente y Sociedad.
  - Grupo multidisciplinario en Ecología para la Agricultura.
  - Patogenicidad, toxicidad y genética de plantas tóxicas en los ecosistemas pastoriles de la Región Este.
- Docentes LGA
- Docentes de otros servicios de la UdelaR
- INIA

# Perfil de egreso – salida laboral

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

# Perfil de egreso – salida laboral

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

# Ciclo básico

- Ciencias sociales:

Sociología y sostenibilidad

Antropología, ambiente y desarrollo

Herramientas para el trabajo colectivo

- Interdisciplinarias:

Talleres I y II

Biodiversidad I

# Ciclo básico

- Metodológicas:

Representación y análisis de la información geográfica

Estadística social o Introducción a la probabilidad y estadística

Introducción a la gestión ambiental

Metodologías de investigación social

# Ciclo básico

- Ciencias naturales y geociencias:

Biología animal

Biología vegetal

Edafología

Geología - Geomorfología

- Ciencias básicas:

Química I

Fundamentos matemáticos I o

Introducción a los métodos matemáticos

# Trayectoria de la salida en Gestión sostenible de Sistemas Agrarios

## FUNDAMENTALES:

- Problemas ambientales de la producción animal
- Problemas ambientales de la producción vegetal
- Derecho ambiental
- Economía ambiental y ecológica
- Agroecología
- Manejo y conservación de suelos
- Gestión de Áreas Protegidas
- Gestión de cuencas
- Certificación ambiental
- Planificación ambiental
- Herramientas para la gestión del patrimonio
- Taller III
- Monografía y Tesina





# Asignaturas 1<sup>er</sup> Semestre 2019

<b>Ecología general aplicada a la gestión ambiental</b>		Lunes y Miérc. 10 a 13	Inicio 18 de marzo
<b>Agroecología</b>		Lunes 14 a 18	Inicio 22 de abril
<b>Derecho ambiental</b>	VC	Martes 18.30 - 20.30	
<b>Problemas ambientales asociados a la producción animal</b>	VC	Mie 9 a 12 hs	Inicio 3 de abril
<b>Gestión de Cuencas</b>	1° sem. Maldonado	Mie 13 a 17	Sujeto a inscriptos (mín 3)
<b>Planificación ambiental</b>	VC	Mie 13 a 16	
<b>Conflictos ambientales, dimensiones de análisis y perspectivas de trabajo</b>	2019 Rocha	Vier 10 a 12	
<b>Bases ecológicas y metodológicas para la cuantificación de impacto ambiental</b>	VC	Vier 13 a 17	
<b>Taller interdisciplinario de tópicos regionales III</b>		Jue 16 a 20 (Rocha) Lun y Mié 17 a 19 (Maldonado)	

En verde:

fundamentales

## **Asignaturas 2° Semestre 2019**

Problemas ambientales de la producción vegetal

Gestión de cuencas (Rocha 2° sem.)

Taller III

Economía ambiental y E. de los recursos naturales

Certificación y sustentabilidad

Manejo y conservación de suelos

Optativas:

EFI Agricultura familiar

**CORREO AL CUAL DIRIGIRSE:**

**[lga.sistemas.agrarios@gmail.com](mailto:lga.sistemas.agrarios@gmail.com)**