



# **TECNÓLOGO EN ADMINISTRACIÓN Y CONTABILIDAD**

## **Mención Agroindustria**

---

PDU Departamento de  
Ciencias Económicas  
CENUR Noreste

# Unidades Curriculares a aprobar

- Opcional I: Competitividad y Entorno Empresarial
- Opcional II: Introducción a los Sistemas de Producción Agropecuarios. Administración de Empresas Agropecuarias
- Opcional III: Introducción a la Economía de Recursos Naturales
- Opcional IV: Economía y Gestión en la Actividad Forestal



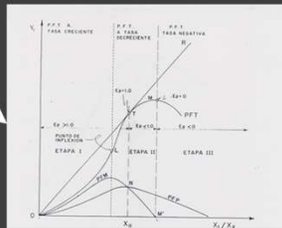
# Opcional I: Competitividad y Entorno Empresarial

Costo, calidad, producción distribución estacional, persistencia

Costo reposición, categoría, biología, sanidad, utilización, aguadas, caudal



Combinación de rubros más sostenible para la unidad toma de decisiones



Impacto Económico y Ambiental

Profesor responsable: Daniel Cal

Asistente: Virginia Da Silva (temas Economía Social y Pymes en la asignatura Competitividad Territorial)

## Objetivo general del curso

Se espera que los alumnos puedan comprender el significado del entorno económico, social, tecnológico e institucional en la competitividad de la empresa y poder plantear estrategias para asegurar la sostenibilidad y desarrollo de la empresa.

## Objetivos específicos

- Incorporar conocimientos sobre el marco nacional y sectorial de las empresas. Características de las ramas de actividad, los complejos agroindustriales, cadenas de producción, etc.
- Manejar el concepto de sistema productivo local. Conocer los factores determinantes de entornos competitivos.
- Comprender los enfoques de desarrollo económico local y cuales son los mecanismos y estrategias para lograrlo.
- Valorizar el rol de la pymes y su inserción en los procesos de desarrollo económico local.
- Incentivar en los estudiantes la actitud crítica y de análisis, incentivando a la resolución de problemas: grupos de discusión, formulación de alternativas, trabajos interdisciplinarios, etc.

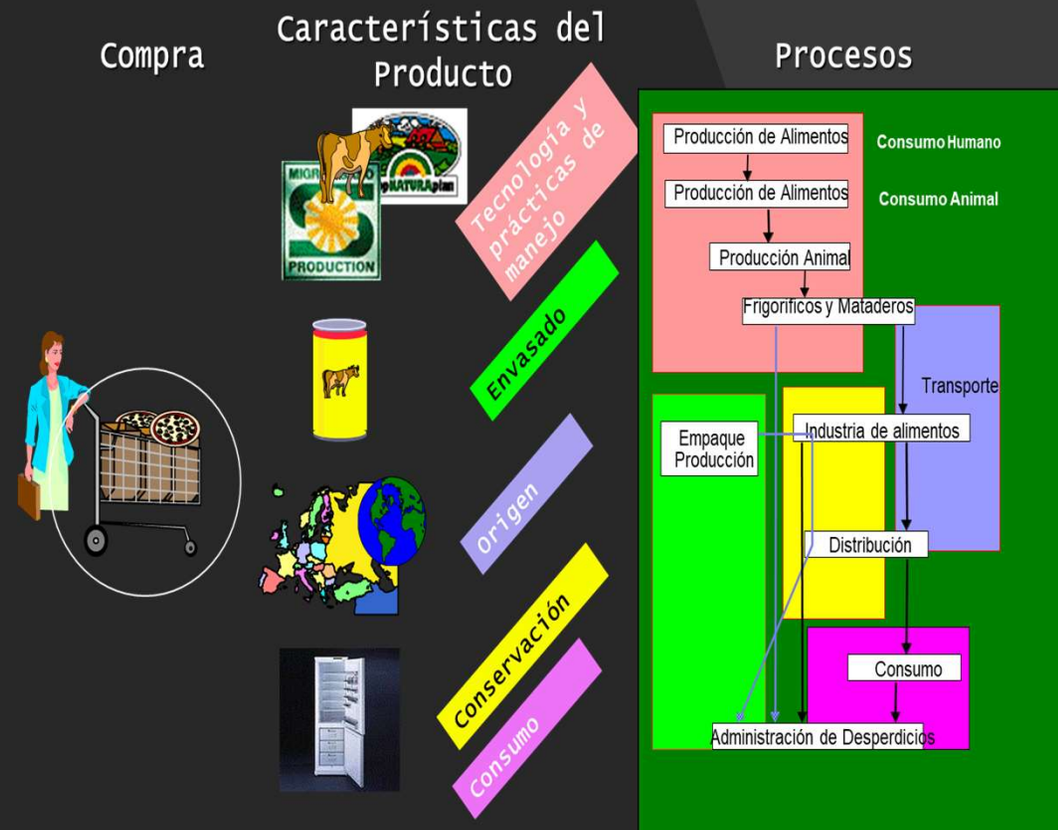
# Opcional II: Introducción a los Sistemas de Producción Agropecuarios

Profesor responsable: Gustavo Ferreira

## Objetivo general del curso

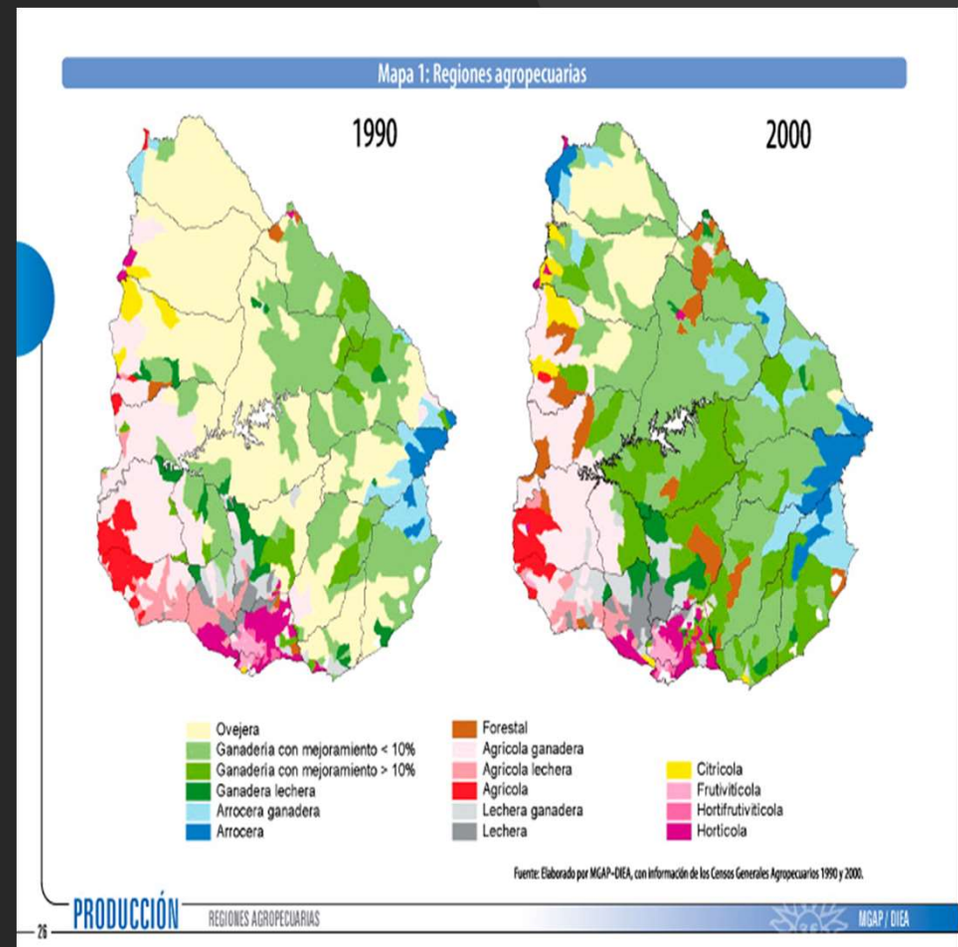
Suministrar los conceptos básicos de caracterización de los principales sistemas de producción agropecuarios, su entorno y los principales fundamentos de administración vinculados a los mismos, con especial énfasis a los localizados en la Región Noreste.

## Un visión diferente de que producir



# Opcional II: objetivos específicos

- Suministrar las principales características del sector agropecuario y su importancia para la economía del país. Descripción de los principales cambios globales que afectan la economía mundial tales como la globalización del conocimiento, el medioambiente y los mercados.
- Se presentarán los principales sistemas de producción, con énfasis en aquellos que se asientan en la región noreste. Principales conceptos vinculados al análisis de sistemas.
- Características de la toma de decisiones en estos sistemas. Riesgo e incertidumbre en la toma de decisiones de estos sistemas. Ejercicios tratando de utilizar los conceptos vertidos durante el curso.



# Opcional III: Introducción a la Economía de los Recursos Naturales

Profesor responsable: Virginia Morales Olmos

- Evaluar la asignación de recursos naturales, así como su manejo y las decisiones de política.
- Investigar temas actuales relacionados con los sectores forestal, turismo, pesca, agua y recursos naturales no renovables.
  - ✓ Aplicar los conceptos de **oferta y demanda** en los mercados de recursos naturales renovables y no renovables.
  - ✓ Conocer los **métodos indirectos de valoración** de los recursos naturales.
  - ✓ Identificar y aplicar la **información secundaria**

Semestral con una carga horaria de cuatro horas semanales. Práctico y teórico.

Se ofrece para TAC, TED e Ingeniería Forestal



# Opcional IV: Economía y Gestión en la Actividad Forestal

Profesores responsables: Virginia Morales Olmos, Martha Tamosiunas. Profesor asistente: Julia Ansuberro

## Conocer:

Funcionamiento del mercado forestal en Uruguay, así como describir su estructura, principales actores y procesos de producción.

Principales mercados internacionales forestales y analizar la racionalidad económica en las decisiones forestales.

..y aplicar las herramientas de gestión aplicadas a la toma de decisiones en cultivos forestales.

Semestral con una carga horaria de cuatro horas semanales.  
Práctico y teórico.

**Se ofrece para TAC e Ingeniería Forestal**



¿Preguntas?  
¿Dudas?

