



CENUR  
NORESTE



FCEA  
FACULTAD DE  
CIENCIAS ECONÓMICAS  
Y DE ADMINISTRACIÓN



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# CRONOGRAMA DE CLASES

## Introducción a los sistemas de producción agropecuaria

Tecnólogo en Administración y Contabilidad  
Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios  
Tacuarembó

Docentes: Rodolfo Franco y Verónica Nuñez.

# Introducción

- Nos presentamos. Profes y estudiantes. Vínculos, intereses.
- Materia integrante de las opcionales, en la Carrera de Tecnólogo en Administración y Contabilidad de la Facultad de Ciencias Económicas y Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios.





# Objetivo General

- El objetivo del es suministrar los conceptos básicos de caracterización de los principales sistemas de producción agropecuarios, su entorno, el contexto global del sector así como los principales fundamentos de administración vinculados a los mismos, con especial énfasis a los localizados en la Región Noreste.



# Objetivos Específicos

- Descripción de los **principales cambios globales**: la globalización del conocimiento, el medioambiente y los mercados. Y la incidencia en el sector agropecuario: el desafío del ambiente.
- Las principales **características del sector agropecuario** y su importancia para la economía del país. Las regiones Agroecológicas, los indicadores sociales, productivos y económicos generales del sector. Y los diferentes sectores del agro.
- Perspectivas para el **abordaje teórico-metodológico de los sistemas** de producción, su administración, estudio y diagnósticos para la toma de decisiones. El manejo del riesgo y la incertidumbre en la toma de decisiones desde la perspectiva del enfoque sistémico.

# Metodología

- El trabajo en grupo - talleres, que buscarán dialogar perspectivas diferentes, juegos de roles, dando cuenta de la complejidad de los sistemas.
- Lecturas de artículos y análisis de material audiovisual
- Docentes visitantes. Profesionales con experiencia en diferentes sistemas donde se tendrá un acercamiento “práctico” a los sistemas.
- Salidas a campo compartidas (LEAGA, TAC, TED).

# Evaluación

- Se realizará una evaluación presencial en el período de receso contemplando las unidades hasta el momento dictadas. Y una evaluación al finalizar el curso con los temas de la segunda parte.
- La participación del estudiante será contemplada en su evaluación.
- Las evaluaciones totalizan 100 puntos que consistirán en una prueba convencional y un trabajo en equipo que permita evaluar situaciones o temáticas real o teórica y el trabajo en equipo. Puntajes?

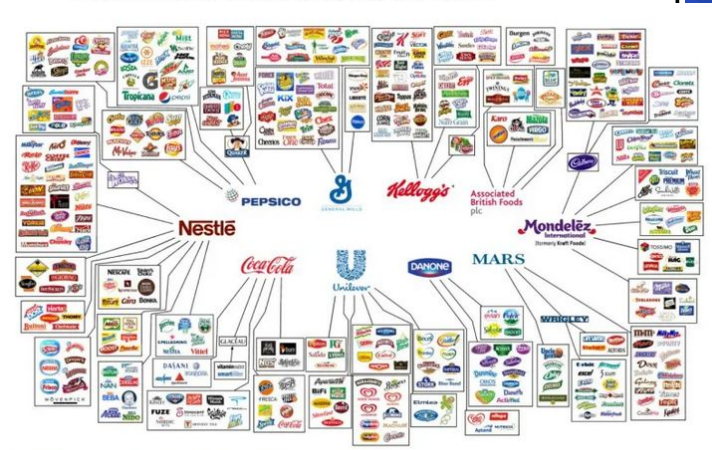


# Reglamento

- El curso opcional contabilizará 5 créditos en la carrera de Tecnólogo y en Administración y contabilidad opción Agroindustrias y en la Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios.
- El curso será teórico práctico no realizándose control de asistencia y la carga horaria será de 2 horas semanales.
- La asignatura se aprueba con un mínimo de 50 puntos.
- 
- Las notas se registrarán por las vigentes en el Reglamento General del Plan de Estudios.
- Sobre el uso de Inteligencia Artificial I.A



# TEMA 1.



## 1. Laboreo a favor de la pendiente





## TEMA 1. El contexto global y la incidencia en el sector agropecuario

*11 Marzo*

*Clase 1. Presentación. Introducción al curso y método de trabajo. Apertura de temas.*

*18 Marzo*

*Clase 2. Globalización del Conocimiento, globalización de mercado y Cambio Climático*

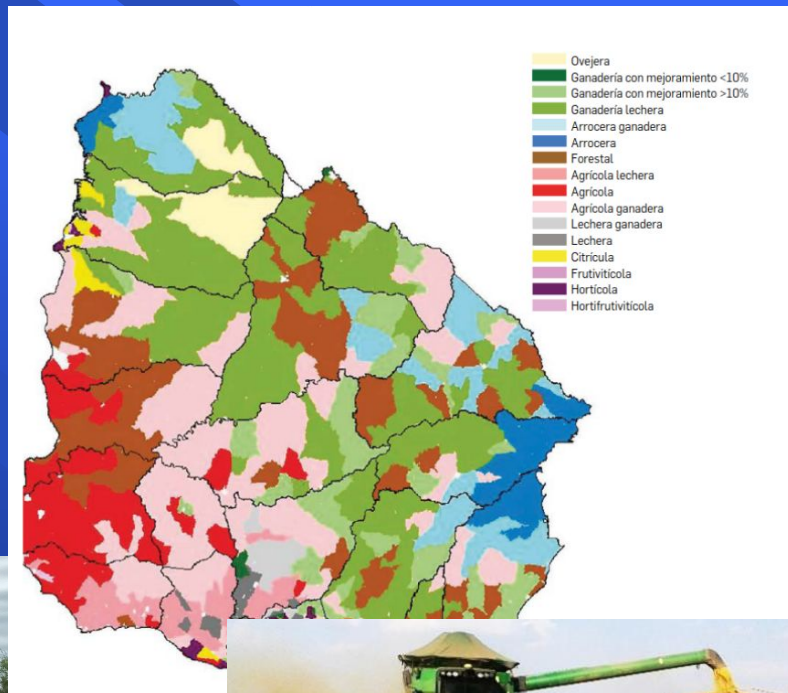
*25 Marzo*

*Clase 3. Impactos del Cambio Climático. Análisis desde la perspectiva del Uruguay*

*1 Abril*

*Clase 4. Desafíos ambiental para el sector agropecuario. Principales demandas ambientales, impactos de los SP.*

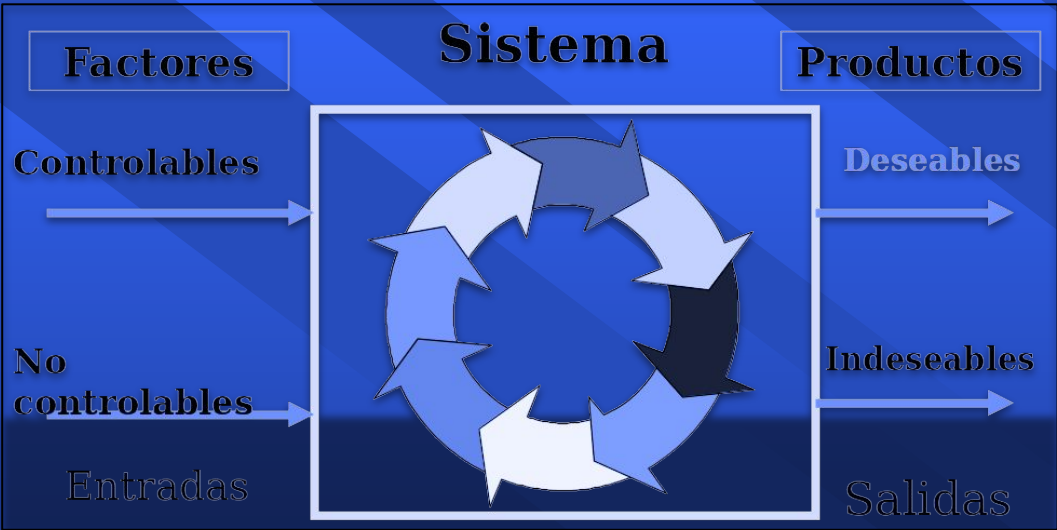
# TEMA 2.



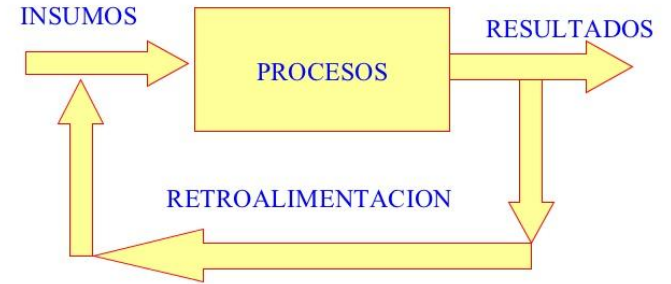
## *TEMA 2. Características del sector Agropecuario Uruguayo y los sistemas de producción.*

- 8 Abril Clase 5. Regiones Agroecológicas en el Uruguay*
- 15 Abril Clase 6. Principales indicadores sociales y económicos del país relacionados al sector agro exportador. Estructura agraria y Prod. Fliar.*
- 22 Abril Clase 7. Importancia del Campo Natural en el Uruguay*
- 29 Abril Clase 8. Sistemas de producción ganadera en Uruguay*
- RECESO 5/05 AL 18/05**
- 20 Mayo Clase 9. Sistemas de producción forestal*
- 27 Mayo Clase 9. Producción agrícola de secano y agricultura bajo riego (arroz)*
- 3 Junio Clase 10. Otros rubros productivos de relevancia: Lechería, Horticultura, fruticultura etc.*
- 17 Junio Clase 11. Sistemas diversificados. El caso de los sistemas silvopastoriles.*

# TEMA 3.



## ENFOQUE SISTEMICO





***TEMA 3. El Enfoque de sistemas y la toma de decisiones en los sistemas de producción agropecuarios.***

**24 Junio**

***Clase 12. ¿Qué es un sistema? Principales características del enfoque de los sistemas de producción agropecuaria.***

**1 Julio**

***Clase 13. La Unidad de Toma de Decisiones. El Riesgo y la incertidumbre en la toma de decisiones.***

**8 Julio**

***Clase 14. Metodologías para el diagnóstico y análisis de los sistemas de producción familiares basados en el enfoque de sistemas. EGEA y Co-Innovación***