



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.

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. 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. 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