

Ecosistema y medioambiente de la región

Ciencias Agropecuarias | Ingeniería agropecuaria

Descripción del Curso

Este curso de Ingeniería agropecuaria está orientado a formar profesionales capaces de diseñar, analizar y comunicar estrategias de manejo sostenible en sistemas agropecuarios. Se estructura en cinco unidades centradas en actividades que integran planificación, análisis de trade-offs, simulación y auditoría ambiental para mejorar la sostenibilidad.

- **Actividad 1: Diseño de plan de manejo sostenible para una finca regional** - Elaborar un plan que integre rotación de cultivos, conservación de suelos y manejo del agua, con metas e indicadores.
- **Actividad 2: Análisis de trade-offs entre productividad y conservación** - Identificar posibles conflictos entre producción y conservación y proponer soluciones equilibradas.
- **Actividad 3: Simulación de implementación de prácticas** - Modelar la implementación de prácticas sostenibles en un sistema agropecuario y estimar efectos ambientales y productivos.
- **Actividad 4: Auditoría ambiental de un sistema agropecuario** - Evaluar prácticas actuales y proponer mejoras con base en criterios de sostenibilidad.
- **Actividad 5: Presentación de propuestas ante un comité** - Defender una propuesta de mejora ambiental ante un panel ficticio, justificando decisiones.

Objetivo: La evaluación considerará la capacidad de diseñar planes sostenibles, analizar trade-offs y comunicar propuestas. Criterios:

- Diseño de plan de manejo sostenible (30%)
- Análisis de trade-offs y soluciones propuestas (25%)
- Informe técnico y presentación oral (25%)
- Participación y cumplimiento de entregas (20%)

Duración: 5 semanas

Competencias

- Diseñar planes de manejo sostenible que integren rotación de cultivos, conservación de suelos y manejo del agua, con metas e indicadores claros.
- Analizar trade-offs entre productividad y conservación, identificar conflictos y proponer soluciones equilibradas en escenarios reales.
- Modelar la implementación de prácticas sostenibles en un sistema agropecuario y estimar sus efectos ambientales y productivos.
- Comunicar de forma efectiva resultados técnicos y propuestas ante comités, audiencias y partes interesadas.

- Trabajar de manera colaborativa, gestionando entregas, tiempos y responsabilidades en entornos multidisciplinares.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de agronomía, manejo de suelos y recursos hídricos; fundamentos de sostenibilidad ambiental.
- Capacidad para analizar información técnica, interpretar indicadores y redactar informes técnicos.
- Acceso a internet y herramientas de simulación o análisis de datos (preferible, pero no imprescindible); disponibilidad de bibliografía relevante.
- Habilidades de comunicación oral y escrita para presentaciones y debates académicos.
- Compromiso para trabajar en equipo, cumplir entregas y participar activamente en discusiones y evaluaciones.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Componentes del ecosistema regional y su relevancia para la producción agropecuaria local

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar componentes bióticos y abióticos de un ecosistema regional y describir su función en la producción agropecuaria local.
- Explicar las interacciones entre los componentes del ecosistema y su impacto en la productividad y sostenibilidad de los sistemas agropecuarios.
- Analizar casos regionales simples para evaluar la relevancia de cada componente en la sostenibilidad del sistema agropecuario.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Componentes bióticos y abióticos de un ecosistema regional

1. Descripción corta del tema: definición de componentes bióticos (plantas, animales, microorganismos) y abióticos (suelo, agua, temperatura, luz) y su función en la productividad agropecuaria local.

Unidad 2: Unidad 2: Indicadores ambientales regionales para la toma de decisiones en proyectos agropecuarios

Objetivos de Aprendizaje

- Describir indicadores de calidad del suelo, agua y biodiversidad y su relación con la productividad agropecuaria local.
- Interpretar datos de indicadores ambientales regionales para tomar decisiones en proyectos agropecuarios.
- Evaluar tendencias de indicadores ante cambios antrópicos y climáticos para la planificación de manejo.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Indicadores de calidad del suelo y su interpretación

1. Descripción corta del tema: propiedades del suelo, fertilidad, estructura, materia orgánica y su relación con la producción.

Unidad 3: Unidad 3: Manejo sostenible para reducir impactos ambientales en sistemas agropecuarios regionales

Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar principios de manejo sostenible (rotación de cultivos, manejo de residuos, conservación de suelos, uso eficiente del agua) en casos regionales.
- Desarrollar propuestas de mejora ambiental para un sistema agropecuario local con criterios de sostenibilidad.
- Identificar trade-offs entre productividad y conservación y proponer soluciones equilibradas.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Principios de manejo sostenible en agroecosistemas regionales

1. Descripción corta del tema: fundamentos de sostenibilidad, rotación de cultivos, eficiencia del uso de recursos y conservación de suelos y agua.