

Principios de la geografía

Ciencias Agropecuarias | Agronomía

Descripción del Curso

Curso de agronomía orientado a la comprensión y aplicación de principios geográficos para la toma de decisiones en contextos agropecuarios. El programa integra conceptos teóricos y prácticas que permiten comprender la localización, distribución, interacciones entre elementos y regionalización, así como distinguir entre geografía física y geografía humana y su impacto en procesos agronómicos.

La Unidad 1: Principios de la geografía y su relación con la agronomía introduce los principios fundamentales de la geografía y su relación con la agronomía. Se explorarán conceptos clave como localización, distribución, interacciones entre elementos y regionalización, y se diferenciará entre geografía física y geografía humana. Se analizará cómo estos principios orientan la toma de decisiones en la gestión de suelos, climas, recursos hídricos y planificación territorial en contextos agronómicos.

El curso está abierto a estudiantes mayores de 17 años sin restricción de edad superior y busca desarrollar tanto conocimiento teórico como habilidades prácticas para aplicar conceptos geográficos en la toma de decisiones agropecuarias, manejo sostenible de recursos y planificación territorial. A lo largo del curso se trabajará con casos locales para interpretar variables espaciales relevantes y proponer estrategias de manejo, integrando herramientas de observación, análisis de mapas y reflexión crítica.

En esta unidad se prioriza la capacidad de aplicación: identificar variables espaciales relevantes, diferenciar enfoques geográficos y proponer acciones que optimicen la productividad y la sostenibilidad, considerando clima, suelos, agua, relieve, uso del suelo e infraestructura. El curso promueve el desarrollo de pensamiento crítico, análisis espacial y comunicación técnica para soluciones reales en la gestión agroambiental.

Competencias

- Comprender y describir los principios fundamentales de la geografía y su relación con la agronomía.
- Diferenciar entre geografía física y geografía humana y explicar su aporte a procesos agronómicos (clima, suelos, agua, relieve, demografía rural, usos del suelo, infraestructura).
- Analizar casos agronómicos locales aplicando principios geográficos y proponiendo estrategias de manejo.
- Aplicar herramientas básicas de cartografía y lectura de mapas para la toma de decisiones agronómicas.
- Desarrollar pensamiento crítico y habilidades de resolución de problemas en contextos agronómicos diversos.
- Trabajar de forma colaborativa, comunicando resultados técnicos a públicos diversos y actuando con ética profesional.

Requerimientos

- Lectura y análisis de textos académicos sobre geografía y agronomía.
- Participación en debates y actividades prácticas de aplicación de principios geográficos en contextos agronómicos.
- Acceso a recursos de internet y herramientas básicas de cartografía para ejercicios de interpretación de mapas.
- Compromiso con el uso responsable de datos y trabajo en equipo en proyectos de caso local.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Principios de la geografía y su relación con la agronomía

Objetivos de Aprendizaje

- Definir y describir los principios fundamentales de la geografía (localización, distribución, interacciones entre elementos, región y tiempo) y analizar su relación con la agronomía.
- Diferenciar entre geografía física y geografía humana y explicar su aporte a la comprensión de los procesos agronómicos (clima, suelos, agua, relieve, demografía rural, usos del suelo, infraestructura).
- Aplicar principios geográficos para interpretar un caso agronómico local, identificando variables espaciales relevantes y proponiendo estrategias de manejo.

Contenidos Temáticos

1. Principios fundamentales de la geografía

Descripción corta: conceptos de localización y espacialidad, distribución, interacciones entre elementos, región y cambios a lo largo del tiempo y su relevancia para la agronomía.

2. Geografía física y su relación con la agronomía

Descripción corta: clima, suelos, agua, relieve y su impacto en la producción agrícola, manejo de riesgos y toma de decisiones agronómicas.

3. Geografía humana y su influencia en la producción agronómica

Descripción corta: población, usos del suelo, infraestructura, políticas agrarias y desarrollo rural, y sus efectos sobre la organización territorial de la agroproducción.

4. Métodos de análisis geográfico aplicados a la agronomía

Descripción corta: cartografía, sistemas de información geográfica (SIG), interpretación de mapas y datos espaciales, y su aplicación en la planificación agronómica.

Actividades

• Mapa conceptual colaborativo

Actividad en equipos para construir un mapa conceptual que relacione los principios de la geografía con la agronomía y señale las diferencias entre geografía física y geografía humana. Puntos clave: localización,

distribución, interacciones, región, tiempo; resultado: comprensión conceptual y comunicación visual.

- **Análisis de caso: distribución de suelos y cultivos**

Estudio de un caso local para analizar variables geográficas (clima, suelos, hidrología, relieve) y proponer prácticas agronómicas adaptadas. Puntos clave: interpretación de mapas, identificación de limitantes y oportunidades; aprendizaje: aplicar principios geográficos a un problema real.

- **Taller de lectura de mapas y SIG básico**

Actividad orientada a la lectura de mapas y, si es posible, uso básico de SIG para superponer capas de clima y uso del suelo. Puntos clave: interpretación de capas, lectura de símbolos; aprendizaje: habilidades de análisis espacial y toma de decisiones basadas en datos.

- **Debate guiado: geografía humana y desarrollo rural**

Discusión estructurada sobre cómo los factores humanos influyen en la planificación agronómica, uso de suelo y políticas. Puntos clave: impactos socioeconómicos, equidad y sostenibilidad; aprendizaje: pensamiento crítico y argumentación fundamentada.

Evaluación

La evaluación está alineada con el Objetivo General y los Objetivos Específicos, combinando conocimientos conceptuales, análisis aplicado y capacidad de transferencia a la práctica agronómica.

- **Para el Objetivo General:** ensayo conceptual de 800–1000 palabras sobre los principios fundamentales de la geografía y su relación con la agronomía, con ejemplos y diferenciaciones entre geografía física y humana. Instrumentos de evaluación: rúbrica de criterios (claridad conceptual, precisión terminológica, relación con la agronomía, uso de ejemplos).
- **Para el Objetivo Específico 2:** análisis y cuadro comparativo entre geografía física y geografía humana aplicado a un contexto agronómico; entrega de informe breve. Instrumentos: rúbrica de comparación y argumentación.
- **Para el Objetivo Específico 3:** análisis de caso con propuesta de manejo basada en principios geográficos; entrega de informe y presentación breve. Instrumentos: rúbrica de análisis espacial y aplicabilidad.