

Principios metodológicos de la Geografía

Ciencias Sociales y Humanas | Geografía

Descripción del Curso

Este curso de Geografía está diseñado para estudiantes mayores de 17 años y tiene como objetivo desarrollar la capacidad de analizar fenómenos geográficos a través de enfoques multiescalares. A lo largo de cinco semanas, los estudiantes explorarán cómo la escala local, regional, nacional y global condiciona la observación, interpretación y toma de decisiones en contextos geográficos reales. Las unidades se centran en la comparación de resultados entre escalas, la legibilidad y el diseño de representaciones cartográficas, y la evaluación de datos para informar políticas públicas y planificación territorial. Las actividades clave permiten a los estudiantes conectar teoría y práctica: análisis multiescalar de un fenómeno, taller de mapas a distintas escalas, análisis de datos y decisiones de escala, y un debate sobre los efectos de la escala en políticas. Se enfatiza la comprensión de MAUP (problema de la variación de la unidad espacial) y la necesidad de justificar elecciones metodológicas con base en evidencia. La evaluación combina examen conceptual, informe analítico multiescalar, talleres y debates, y un proyecto final corto orientado a propuestas de estudio multiescalar. En resumen, el curso promueve el pensamiento crítico, la capacidad de justificar elecciones de escala y la aplicación de métodos multiescalares a casos prácticos, fortaleciendo habilidades de lectura de mapas, manejo de datos geográficos y comunicación científica.

Competencias

- Analizar fenómenos geográficos desde múltiples escalas y justificar elecciones de escala en investigaciones y proyectos.
- Aplicar métodos multiescalares a casos prácticos y traducir resultados en recomendaciones para políticas públicas y planificación.
- Diseñar, interpretar y evaluar mapas temáticos a diferentes escalas, con atención a legibilidad y símbolos.
- Manejar datos geográficos y comunicar resultados de manera clara en informes escritos y presentaciones orales.
- Desarrollar pensamiento crítico sobre límites de escala y MAUP, evaluando la transferibilidad de resultados entre contextos.
- Colaborar de forma eficaz en equipos para resolver problemas geográficos complejos y presentar argumentos fundamentados.
- Justificar metodologías y elecciones analíticas con base en evidencia y coherencia conceptual.

Requerimientos

- Conocimientos previos de geografía general y lectura de mapas básicos.
- Habilidad informática básica y acceso a Internet para realizar lecturas, consultas y entregas en línea.

- Disposición para trabajar de forma colaborativa y participar en talleres, debates y foros de discusión.
- Acceso a software de SIG (recomendado: QGIS u otro similar) y a fuentes de datos geográficos para prácticas.
- Compromiso de 5 semanas de curso, con entregas progresivas y cumplimiento de fechas de entrega.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Principios metodológicos de la Geografía

Objetivos de Aprendizaje

- Definir y distinguir los principios metodológicos clave de la Geografía: espacialidad, causalidad geográfica, regionalización, holismo y variabilidad espacial.
- Analizar cómo estos principios guían el diseño de preguntas de investigación, la selección de métodos y la interpretación de resultados.
- Aplicar enfoques metodológicos geográficos básicos (cuantitativos y cualitativos) a un caso sencillo de estudio.
- Desarrollar habilidades para leer y comunicar datos geográficos (mapas, gráficos y tablas) de forma crítica.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Principios metodológicos centrales de la Geografía

1. Conceptos clave: espacialidad, causalidad espacial, generalización y regionalización.
2. Relación entre lugar, fenómeno y proceso geográfico.
3. Implicaciones para el diseño de preguntas y hipótesis de investigación.
4. Selección e interpretación de métodos geográficos (cuantitativos y cualitativos).

Unidad 2: Unidad 2: Escalas espaciales y su efecto en la interpretación de fenómenos geográficos

Objetivos de Aprendizaje

- Caracterizar cada escala (local, regional, nacional, global) y sus características en distintos fenómenos geográficos.
- Analizar cómo la escala condiciona la selección de variables, datos y métodos en investigaciones geográficas.
- Evaluar casos de estudio que muestren sesgos o limitaciones al transferir resultados entre escalas y proponer enfoques multiescalares.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Escalas espaciales: conceptos y características

1. Definición y ejemplos de escalas: local, regional, nacional y global.

2. Relación entre escala, lugar y proceso geográfico.
3. Ventajas y limitaciones de cada escala para distintos fenómenos.