

Algoritmos de transformación y cálculo de coordenadas en proyecciones

Ciencias Sociales y Humanas | Geografía

Descripción del Curso

Este curso de Geografía está diseñado para estudiantes a partir de los 17 años, sin restricción de edad superior. Su objetivo es desarrollar capacidades analíticas y comunicativas que permitan transformar información geográfica en decisiones fundamentadas y presentables ante distintos públicos. La propuesta se estructura en tres unidades de aprendizaje orientadas a la aplicación práctica de conceptos geográficos, la articulación de métodos y la gestión de incertidumbres en contextos reales. Unidad 1: Informe técnico de transformación. El estudiante elaborará un informe que describa métodos, resultados, límites y recomendaciones para un caso de estudio geográfico. Este proceso fortalece la capacidad de comunicar de forma clara información técnica y de mantener una documentación robusta que permita reproducibilidad y revisión. Unidad 2: Presentación y defensa. Se espera que el estudiante presente los resultados ante una audiencia simulada y responda preguntas sobre métodos y supuestos. Esta unidad fomenta habilidades de comunicación oral, claridad en la defensa de enfoques y la capacidad de justificar decisiones ante interlocutores diversos. Unidad 3: Análisis de impacto en decisiones. Se evaluará cómo las incertidumbres afectan una decisión geográfica, por ejemplo en la ubicación de infraestructura, y se propondrán medidas de mitigación. El objetivo es desarrollar pensamiento crítico ante escenarios de riesgo y mejorar la capacidad de proponer estrategias adaptativas. Objetivo y evaluación. El curso prioriza: (i) Calidad del informe técnico y claridad en la comunicación (35%), (ii) Presentación oral y capacidad de defensa de métodos y supuestos (25%), (iii) Análisis de incertidumbres y su impacto en decisiones (25%), (iv) Relevancia y claridad de recomendaciones para audiencias distintas (15%). Duración: 2 semanas. Este marco busca integrar escritura técnica, comunicación efectiva, análisis geográfico aplicado y toma de decisiones informadas ante incertidumbres, con énfasis en la adecuación del mensaje para públicos técnicos y no técnicos.

Competencias

- Comunicación escrita y oral clara, precisa y persuasiva en contextos geográficos.
- Diseño y organización de informes técnicos con estructura lógica, resultados y recomendaciones.
- Justificación de métodos, supuestos y decisiones a partir de evidencia geográfica.
- Análisis de incertidumbres y evaluación de riesgos en procesos de toma de decisiones espaciales.
- Capacidad para adaptar mensajes y recomendaciones a diferentes audiencias y contextos.
- Aplicación de técnicas básicas de análisis espacial y síntesis de información para la toma de decisiones.
- Trabajo colaborativo, gestión de proyectos y ética profesional en la evaluación geográfica.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de geografía y análisis espacial a nivel introductorio.
- Computadora o dispositivo con acceso a internet y herramientas de procesamiento de textos y presentaciones (por ejemplo, procesador de textos, hoja de cálculo y software de presentaciones).
- Acceso a recursos o casos de estudio para el desarrollo de informes y presentaciones.
- Capacidad para trabajar de forma autónoma y en equipo, con entrega de productos en formatos técnico y visual adecuados.
- Habilidad para comunicar ideas complejas de forma clara y para defender métodos y supuestos ante una audiencia simulada.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Sistemas de referencia, proyecciones y datum

Objetivos de Aprendizaje

- Distinguir entre sistemas de referencia basados en latitud/longitud, sistemas proyectados como UTM y proyecciones cilíndricas como Mercator, así como los datums que los sostienen.
- Analizar las ventajas, limitaciones y escenarios de uso de cada sistema para distintas aplicaciones geoespaciales.
- Identificar componentes de un datum y comprender su influencia en la transformabilidad y la precisión de las coordenadas.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Conceptos fundamentales de sistemas de referencia

1. Definición de sistema de referencia, CRS (Coordinate Reference System) y datum.
2. Latitud/longitud: conceptos, unidades y formatos comunes (grados, minutos, segundos).
3. Relación entre datum y coordenadas: cómo cambian las coordenadas ante diferentes datums.

Unidad 2: Unidad 2: Transformaciones entre sistemas de referencia

Objetivos de Aprendizaje

- Seleccionar el método de transformación adecuado (geodésico vs. aproximado) y el datum de destino según el caso de uso.
- Aplicar transformaciones para un conjunto de puntos y registrar los resultados con metadatos relevantes.
- Verificar la exactitud de las transformaciones mediante puntos de control y comparación entre métodos, reportando incertidumbres.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Algoritmos de transformación entre CRS

1. Transformación geográfica-proyectada: conceptos y fórmulas básicas.
2. Transformación entre datums: métodos de 3-parameter Helmert y variantes comunes.
3. Consideraciones de precisión y compatibilidad entre métodos.

Unidad 3: Unidad 3: Cálculo de coordenadas proyectadas a partir de geográficas

Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar fórmulas de proyección comunes (Mercator, Transverse Mercator, UTM) a coordenadas geográficas dadas.
- Utilizar herramientas (PROJ, QGIS, GIS scripting) para obtener coordenadas proyectadas y comparar con cálculos manuales.
- Verificar consistencia entre métodos y analizar diferencias para evaluar incertidumbres.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Proyecciones y fórmulas principales

1. Mercator: fórmula y propiedades cartográficas.
2. Transverse Mercator y UTM: concepto, zona, parámetros y uso típico.
3. Consideraciones de escala y distorsión en proyecciones.

Unidad 4: Unidad 4: Diseño de protocolo de transformación de coordenadas

Objetivos de Aprendizaje

- Elaborar un protocolo paso a paso que cubra desde la selección de CRS y datum hasta la validación final.
- Evaluar criterios para la selección de proyección y datum según el tipo de análisis y la zona geográfica.
- Establecer controles de calidad y metadatos que aseguren trazabilidad y reproducibilidad de las transformaciones.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Criterios de selección de proyección y datum

1. Factores de decisión: tamaño de área, precisión requerida, distorsión aceptable y interoperabilidad.
2. Selección de datum adecuado a la región y a la fuente de datos.
3. Estándares y buenas prácticas en metadatos espaciales.

Unidad 5: Unidad 5: Comunicación y presentación de resultados

Objetivos de Aprendizaje

- Desarrollar informes técnicos y presentaciones que expliquen métodos, resultados y supuestos de forma accesible.
- Identificar y comunicar incertidumbres, limitaciones y su posible impacto en las decisiones basadas en datos transformados.
- Proporcionar recomendaciones y consideraciones para la toma de decisiones geográficas a diferentes audiencias.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Documentación y visualización de transformaciones

1. Estructura de informes técnicos: objetivos, métodos, resultados y limitaciones.
2. Mapas y visualización de incertidumbres (intervalos, histogramas, variaciones entre métodos).
3. Buenas prácticas de citación de fuentes y metadatos relevantes.