

Presentación

Tomás Bustos

Mapas en acción: Análisis y visualización espacial con R

Horario: jueves 19hs / 2 horas de encuentro / 4 clases

Inicio tentativo: 19 de febrero de 2026

Modalidad: Encuentros en vivo / Clases grabadas y disponibles.

Docente: Tomás Bustos.

Más información en <https://cutt.ly/mapasenaccion> .

Expresá tus datos en mapas, combinando análisis espacial y visualización de información estadística. En este curso vamos a explorar cómo preparar datos geográficos, trabajar con polígonos, líneas y puntos, aplicar proyecciones cartográficas y diseñar mapas claros y expresivos con los paquetes más potentes del ecosistema de R. A lo largo de cuatro módulos, vas a crear productos visuales concretos: desde mapas coropléticos y de puntos hasta visualizaciones interactivas y análisis de autocorrelación espacial.

¿Por qué un curso sobre mapas?

Porque comprender el territorio es clave para analizar fenómenos sociales, ambientales o económicos, y R ofrece herramientas potentes, abiertas y reproducibles para hacerlo sin depender de software propietario.

Contenido:

1. Introducción a toda marcha

1. Data: Manipulación de tablas con *tidyverse*
2. Viz: Visualización de información con *ggplot*
3. Data: Manipular información geográfica con *sf*
4. Producto: mapa de resultados para una fuerza.

2. Afinando las herramientas

3. Data: Operaciones complejas sobre tablas

4. Data: Operaciones espaciales para información geográfica
5. Viz: Visualización de información geográfica. Selección de paletas adecuadas.
6. Producto: mapa de resultados con distintos recursos visuales (paletas secuenciales continuas y agrupadas, divergentes, categóricas).
7. **Es más complejo**
 1. Viz: Complejizando la visualización de información geográfica: minimapas, mapas de fondo, mapas interactivos.
 2. Producto: Mapas bivariados
 3. Viz: Visualizando otros objetos geográficos: puntos, líneas
 4. Producto: partido ganador por sección. Cómo facilitar la interpretación.
8. **Analítica avanzada**
 1. Data: cálculo de autocorrelación espacial global y local.
 2. Producto: mapa con resultados de autocorrelación espacial local .