

Seminario de

Introducción a R para el análisis y mapeo de datos espaciales

Fechas: días 29 y 30 de Noviembre de 17:00 a 19:30 horas

Destinatarios: alumnos de programas de doctorado; postdoctorados y profesores

Tipología: Formación en línea a través de Teams o presencial en el Campus María Zambrano (Segovia) Lab. 7.

Duración: 5 horas presenciales

Plazas: Presencial: 35. On line: sin límite

Inscripción: doctorado.economia@uva.es

Enlace al seminario



Impartido por:



Profesor: Nicola Pontarollo
Universidad de Brescia (Italia)

CONTENIDO

- En la primera parte del curso se presentarán los principales tipos de datos georreferenciados y se definirán los principales conceptos de distancia y conectividad en el espacio.
- La segunda parte se centrará en el mapeo y análisis de los datos espaciales.

OBJETIVO

El curso pretende proporcionar conocimientos útiles sobre el uso de datos geoespaciales en el contexto del análisis de los fenómenos sociales y socioeconómicos, aplicables a ámbitos diversos como el empresarial, geomarketing, geográfico, sanitario...

En el seminario se presentarán las herramientas básicas para utilizar R con datos georreferenciados.

METODOLOGÍA

La formación tendrá un formato teórico-práctico que ayudará en la asimilación y posterior utilización de los contenidos explicados. Para la implementación práctica de estos modelos, se utilizará software de código abierto como R.

ENLACE:



ORGANIZAN:



Doctorado en Economía

GRUPO DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDO
POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
EFICIENCIA Y SOLIDARIDAD
EFYSOL

