



VISUALIZACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE DATOS ESPACIALES



DESARROLLAR CAPACIDADES DE REPRESENTACIÓN GEOGRÁFICA ANALÍTICA, PARA ABORDAR EL ANÁLISIS ESPACIAL Y LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS TERRITORIALES, UTILIZANDO LA CARTOGRAFÍA COMO MEDIO DE REPRESENTACIÓN.

OBJETIVOS

- Entregar a los asistentes los principios Visualización y sistematización de la representación.
- Capacitar a los asistentes en el manejo de herramientas para la representación y comunicación de análisis cuantitativos espaciales.
- Desarrollar capacidades de representación geográfica analítica.

PROGRAMA

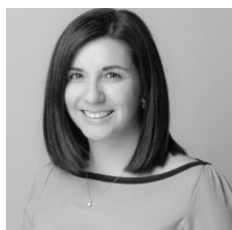
Sesión 1 y 2: Visualización y sistematización de la representación.

Sesión 3 y 4: Desarrollar capacidades de representación geográfica analítica.

Sesión 5 y 6: Representación y comunicación de análisis cuantitativos espaciales.

*Este programa puede sufrir variaciones dependiendo de las circunstancias y avances de cada clase.

PROFESORES



MARÍA CRISTINA CÁCERES

Docente y Jefa de Academia del Centro de Inteligencia Territorial de la Universidad Adolfo Ibáñez.

Master y Diplomado en SIG aplicados al Urbanismo, Territorio y Paisaje de la Universidad Politécnica de Valencia, Diplomado en Project Management, Universidad Adolfo Ibáñez, Diplomado en Sistemas de Información Geográfica de la Universidad de Chile, Arquitecta de la Universidad de Talca, y asimismo ha realizado cursos de Geoestadística Aplicada: Herramientas Espaciales para la toma de decisión y de Análisis multivariante Aplicado con R.

FORMATO : ONLINE EN VIVO

WWW.UAI.CL

La realización del presente curso exige un número mínimo de alumnos matriculados. Las fechas podrían sufrir modificaciones.



UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS

NIVEL: EXCELENCIA
ÁREAS: GESTIÓN INSTITUCIONAL, DOCENCIA DE
PREGRADO, DOCENCIA DE POSTGRADO,
INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE 14/10/2021 HASTA 14/10/2027

MÁS INFORMACIÓN
Merley González
merley.gonzalez@uai.cl
+56 2 2331 1000
+56 9 5861 1367