

SEMINARIO
CAMPUSHABITAT5U

DATOS GEOLOCALIZADOS PARA LA INTERPRETACIÓN DE LA CIUDAD

07 | noviembre
2019
10:00 - 14:00

EPS IV | Aula EP/S - 01D

Análisis de dinámicas urbanas a través de datos geolocalizados

JAVIER GUTIÉRREZ PUEBLA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Datos geolocalizados y nuevas oportunidades en la investigación urbana:
la experiencia de tGIS

JUAN CARLOS GARCÍA PALOMARES

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Dinámicas urbanas a través de datos de las redes sociales

PABLO MARTÍ CIRIQUIÁN

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Los 'Terceros Lugares' en la ciudad intermedia: una mirada desde las redes sociales

LETICIA SERRANO ESTRADA

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Datos de redes sociales para la planificación de la infraestructura verde urbana

ALMUDENA NOLASCO CIRUGEDA

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Identificando espacios de oportunidad para la regeneración urbana a través de datos geolocalizados de redes sociales (LBSNs). El caso de "Las Cigarreras" en Alicante.

CLARA GARCÍA MAYOR

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Factores económicos y demográficos en la presencia de datos geolocalizados de Redes Sociales

ÁLVARO BERNABEU BAUTISTA

UNIVERSIDAD DE ALICANTE