

GRUPO DE INVESTIGACIÓN: Análisis y Visualización de Datos en Redes (ANVIDA)

Director:

TORTOSA GRAU, LEANDRO

AÑO DE LA MEMORIA: 2018

PERSONAL INVESTIGADOR

1. AGRYZKOV ., TARAS
2. OLIVER RAMIREZ, JOSE LUIS
3. SANTACRUZ CUTILLAS, JAVIER
4. TORTOSA GRAU, LEANDRO
5. VICENT FRANCES, JOSE FRANCISCO

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Análisis y visualización de datos de redes complejas.
2. Modelización y análisis de redes urbanas.

PROYECTOS

Públicos

1. "Análisis y Visualización de Datos en Redes (ANVIDA)", vigrob-291 , 12 meses, 334,00 €, TORTOSA GRAU, LEANDRO.
2. "Análisis y visualización de la ciudad como una red múltiple de datos y su implicación en el turismo", tin2017-84821-p , 36 meses, 24.926,00 €, TORTOSA GRAU, LEANDRO.

Privados

1. "ESTUDIO Y CATALOGACIÓN DE LOS FONDOS DOCUMENTALES DEL ARCHIVO DEL COLEGIO DE ARQUITECTOS DE ALICANTE", 18.595,05 €, JOSE LUIS OLIVER RAMIREZ.

PUBLICACIONES

Artículos en publicaciones periódicas:

1. Agryzkov, T.; Tortosa, L.; Vicent, J.F. "An algorithm to compute data diversity index in spatial networks.", Applied Mathematics and Computation , vol. 337, pp. 63-75, (2018)

TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS

1. AGRYZKOV DENYSYUK, TARAS, "MEDIDAS DE CENTRALIDAD EN REDES URBANAS CON DATOS", Directores: Vicent Francés, Jose Francisco / TORTOSA GRAU, LEANDRO Junio 2018.

COMUNICACIONES A CONGRESOS

No hay ningún congreso