

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

Director:

TORTOSA GRAU, LEANDRO

AÑO DE LA MEMORIA: 2015

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 complejas. Aplicación a las redes", tin2014-53855-p , 36 meses, 25.289,00 €, TORTOSA GRAU, LEANDRO.
2. "Criptología y seguridad computacional", vigrob-025 , 12 meses, 371,00 €, ZAMORA GOMEZ, ANTONIO.
3. "PROYECTO PROMETEO", proyecto internacional prometeo ecuador , 12 meses, 32.000,00 €, OLIVER RAMIREZ, JOSE LUIS.

Privados

No hay proyectos para mostrar

PUBLICACIONES

Capítulos en libros:

1. Agryzkov, T.; Álvarez, F.; Serrano-Estrada, L.; Tortosa, L.; Vicent, J.F. "Different models to visualise geolocated city data from social networks." en "Proceedings of the 2015 3rd International Conference on Future Internet of Things and Cloud and 2015 International Conference on Open and Big Data", ISBN: 978-1-4673-8103-1, IEEE Computer Society, pp. 687-692, (2015)

2. Gutiérrez Mozo, M.E.; Muñoz Guillena, R.; Martí Ciriquián, P.; Oliver Ramírez, J.L.; Fontcuberta, D.; García, M.C.; Gilsanz, A.; Milán, F.; Nolasco, A.; Peñalver M.Á.; Pérez, R.; Sempere, D. "La arquitectura y el urbanismo del Campus de la Universidad de Alicante como recurso a[tra]ctivo" en "Investigación y Propuestas Innovadoras de Redes UA para la Mejora Docente", ISBN: 978-84-617-3914-1, Alicante, Ediciones ICE, pp. 1481-1500, (2015)
3. Iñesta, J.M.; Luján-Mora, S.; Sánchez, J.L.; Meliá, S.; Puchol, J.A.; Vicent, J.F.; Montoyo, J.; Torres, F.; Aznar, F.; Vicedo González, J.L. "Memoria de la red de coordinación del tercer curso del grado en Ingeniería Multimedia" en "Investigación y Propuestas Innovadoras de Redes UA para la Mejora Docente", ISBN: 978-84-617-3914-1, Alicante, Ediciones ICE, pp. 566-591, (2015)
4. Martínez Medina, A.; Oliver Ramírez, J. L.; Gutiérrez Mozo, M. E.; Gilsanz Díaz, A.C.; Barberá Pastor, C.; Parra Martínez, J.; Banyuls I Pérez, A.; Giner Martínez, J.M. "Composición Arquitectónica 5 y 6" en "Investigación y Propuestas Innovadoras de Redes UA para la Mejora Docente" , ISBN: 978-84-617-3914-1, Alicante, Ediciones ICE, pp. 999-1012, (2015)
5. Martínez-Medina, A.; OlivaMeyer, J.; Oliver Ramírez, J.L. "Sincronías entre ciclos educativos, métodos pedagógicos y arquitecturas escolares" en "La arquitectura del Movimiento Moderno y la Educación Actas del VIII Congreso DOCOMOMO Ibérico", ISBN: 978-84-8181-621-1, Barcelona-Sevilla, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, pp. 43-50, (2015)

Artículos en publicaciones periódicas:

6. Agryzkov, T.; Nolasco-Cirugeda, A.; Oliver, J.L.; Serrano-Estrada, L.; Tortosa, L.; Vicent, J.F. "Using Data from Foursquare Web Service to Represent the Commercial Activity of a City." , World Academy of Science, Engineering and Technology , vol. 9, pp. 501-508, (2015)

TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS

1. SHAN , LINMENG, "INFLUENCIA OCCIDENTAL EN LA ARQUITECTURA RELIGIOSA CRISTIANA EN CHINA (SIGLOS XVII-XIX). UNA REVISIÓN DE LA TEORÍA DE LA " TRADUCIBILIDAD DE LA ARQUITECTURA" DE LIANG-SICHENG", Director: Oliver Ramirez, Jose Luis Enero 2015.

COMUNICACIONES A CONGRESOS

Nacionales

1. CLIMENT, JOAN-JOSEP; LÓPEZ-RAMOS, JUAN ANTONIO; TORTOSA, LEANDRO. "Monoid actions providing public key cryptosystems", CONGRESO DE LA REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA, Granada, Febrero 2015.

Internacionales

1. AGRYZKOV, T.; ÁLVAREZ, F.; SERRANO-ESTRADA, L.; TORTOSA, L.; VICENT, J-F. "Different models to visualise geolocated city data from social networks", INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUTURE INTERNET OF THINGS AND CLOUD, Roma, Agosto 2015.
2. AGRYZKOV, T.; NOLASCO-CIRUGEDA, A.; OLIVER, J.L.; SERRANO-ESTRADA, L.; TORTOSA, L.; VICENT, J.F. " Using data from foursquare web service to represent the commercial activity of a city. ", XIII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL NETWORK ANALYSIS AND MINING, Zurich, Enero 2015.
3. OLIVER, J.; TORTOSA, L.; AGRYZCOV, T.; VICENT, J. "Complexity, Mathematics, Social Networks and the city", THE IAFOR INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE SOCIAL SCIENCES, Kobe, Junio 2015.