

Organización

Comité organizador

Manuel C. Díaz Galiano	Universidad de Jaén	mcdiaz@ujaen.es
Miguel Á. García Cumbreras	Universidad de Jaén	magc@ujaen.es
Manuel García Vega	Universidad de Jaén	mgarcia@ujaen.es
Yoan Gutiérrez	Universidad de Alicante	ygutierrez@dlsi.ua.es
Eugenio Martínez Cámara	Universidad de Granada	emcamara@decsai.ugr.es
Julio Villena-Román	MeaningCloud	julio.villena@sngular.team

Editado en: Universidad de Jaén

Año: 2018

Editores: Eugenio Martínez Cámara	Universidad de Granada	emcamara@decsai.ugr.es
Yudiivián Almeida-Cruz	Universidad de La Habana	yudy@matcom.uh.cu
Manuel C. Díaz Galiano	Universidad de Jaén	mcdiaz@ujaen.es
Suilan Estévez-Velarde	Universidad de La Habana	sestevez@matcom.uh.cu
Miguel Á. García Cumbreras	Universidad de Jaén	magc@ujaen.es
Manuel García Vega	Universidad de Jaén	mgarcia@ujaen.es
Yoan Gutiérrez	Universidad de Alicante	ygutierrez@dlsi.ua.es
Arturo Montejo-Ráez	Universidad de Jaén	amontejo@ujaen.es
Andrés Montoyo	Universidad de Alicante	montoyo@dlsi.ua.es
Rafael Muñoz	Universidad de Alicante	rafael@dlsi.ua.es
Alejandro Piad-Morffís	Universidad de La Habana	apiad@matcom.uh.cu
Julio Villena-Román	MeaningCloud	julio.villena@sngular.team

Publicado por: CEUR Workshop Proceedings

Comité de programa

Erik Cambria	Nanyang Technological University (Singapur)
Edgar Casasola Murillo	Universidad de Costa Rica (Costa Rica)
Fermín Cruz Mata	Universidad de Sevilla (España)
Yoan Guriérrez Vázquez	Universidad de Alicante (España)
Lluís F. Hurtado	Universidad de Valencia (España)
Salud Jiménez Zafra	Universidad de Jaén (España)
María Victoria Luzón García	Universidad de Granada (España)
M ^a . Teresa Martín Valdivia	Universidad de Jaén (España)
Manuel Montes Gómez	Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (México)
Antonio Moreno Ortiz	Universidad de Málaga (España)
José Manuel Perea Ortega	Universidad de Extremadura (España)
Ferran Pla Santamaría	Universidad de Valencia (España)
Sara Rosental	IBM Research (EE.UU.)

Maite Taboada
L. Alfonso Ureña López

Simon Fraser University (Canadá)
Universidad de Jaén (España)

Agradecimientos

La organización de TASS ha contado con la colaboración de investigadores que participan en los siguientes proyectos de investigación:

- REDES (TIN2015-65136-C2-1-R; TIN2015-65136- C2-2-R)
- SMART-DASCI (TIN2017-89517-P)
- Plataforma inteligente para recuperación, análisis y representación de la información generada por usuarios en Internet (GRE16-01)