

PROGRAMA ESCUELA DE VERANO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (EVIA 2016)

	Miércoles 15/06/2016	Jueves 16/06/2016	Viernes 17/06/2016	
09:30 10:30	<p align="center"><u>CONFERENCIA INAUGURAL</u> Modelado de Procesos de Difusión en Redes Sociales. Aplicación a Procesos de Marketing Viral</p> <p align="center">Óscar Cordón Univ. de Granada</p>	<p align="center">Inteligencia computacional: de los cerebros artificiales a tu bolsillo</p> <p align="center">Juan J. Merelo Univ. de Granada</p>	<p align="center">Introducción a los conjuntos difusos. Aplicación al razonamiento aproximado</p> <p align="center">Humberto Bustince, Javier Fernández, Univ. Pública de Navarra Alberto Bugarín Univ. de Santiago de Compostela</p>	<p align="center">Razonamiento temporal en planificación automática</p> <p align="center">Eva Onaindia Univ. Politècnica de València</p>
10:30 11:30	<p align="center">The Role of Non-Intrusive Approaches in the Development of People-Aware Systems</p> <p align="center">Paulo Novais Univ. do Minho</p>	<p align="center">Métodos de Inteligencia Artificial en Biología Computacional</p> <p align="center">José Santos Univ. da Coruña</p>	<p align="center">Clasificación y Machine Learning con técnicas difusas</p> <p align="center">Mikel Galar, José Antonio Sanz Univ. Pública de Navarra Alberto Fernández Univ. de Jaén</p>	<p align="center">Redes Bayesianas: aprendizaje, inferencia y aplicaciones</p> <p align="center">Concha Bielza Univ. Politècnica de Madrid</p>
11:30 12:00	COFFEE BREAK			
12:00 13:00	<p align="center">TALLER BIG DATA</p> <p align="center">Sergio Ramírez Univ. de Granada Carlos Eiras Franco Univ. da Coruña</p>	<p align="center">Aplicaciones basadas en agentes para sistemas distribuidos abiertos</p> <p align="center">Sascha Ossowski Univ. Rey Juan Carlos</p>	<p align="center">Clasificación y Machine Learning con técnicas difusas</p> <p align="center">Mikel Galar, José Antonio Sanz Univ. Pública de Navarra Alberto Fernández Univ. de Jaén</p>	<p align="center"><u>CONFERENCIA DE CLAUSURA</u> Linguistic Linked Data: Paving the way towards maximising (Re)usability of linguistic resources</p> <p align="center">Asunción Gómez Univ. Politècnica de Madrid</p>
13:00 14:00	<p align="center">TALLER BIG DATA</p> <p align="center">Sergio Ramírez Univ. de Granada Carlos Eiras Franco Univ. da Coruña</p>	<p align="center">Concurso TFG/TFM</p> <p align="center">Entrega de premios</p>	<p align="center">Sistemas de recomendación con técnicas difusas</p> <p align="center">Luis Martínez Univ. de Jaén</p>	
14:00 16:00	COMIDA			
16:00 18:00	<p align="center">TALLER BIG DATA</p> <p align="center">Sergio Ramírez Univ. de Granada Carlos Eiras Franco Univ. da Coruña</p>	<p align="center">TALLER ROBÓTICA</p> <p align="center">Luis Merino Univ. Pablo de Olavide</p>	<p align="center">TALLER LÓGICA DIFUSA</p> <p align="center">Edurne Barrenechea Univ. Pública de Navarra Sebastià Massanet Univ. de les Illes Balears</p>	