



colaborador



**IV Jornadas sobre Seguridad, Defensa,
Tecnologías Matemáticas y Computacionales**

Empresa/Entidad:	IBM
Ponente:	Nombre: Ángel Hernández Bravo
	Cargo: Área de Seguridad y Defensa IBM
	Breve CV: IBM CTO - Chief Technical Officer de Defensa y Seguridad para Europa Sur. Licenciado en Ciencias (Física) por la Universidad Autónoma de Madrid Ingeniero de Computación por la University of Texas at Austin Estudios de Doctorado en la Universidad Carlos III de Madrid Master en Dirección de Empresa (MBA) por el CEREM - Escuela Internacional de Negocios Ha sido profesor en la Universidad Autónoma de Madrid y Carlos III de Madrid y actualmente es profesor en la Escuela Técnica Superior de la Universidad San Pablo CEU. Pertenece al Work Group de Information Computing and Telecommunications del IEEE - Europa en Bruselas que asesora a la Comisión Europea.
Título de la ponencia:	Computación cognitiva para Defensa
Resumen de la ponencia:	Presentamos los desarrollos que IBM ha realizado a partir de la Inteligencia Artificial tradicional y de Machine Learning , dando como resultado un conjunto de tecnologías de Computación Cognitiva, muchas de las cuales tienen aplicación ya efectiva en el entorno de la Seguridad y la Defensa. Se presentarán las principales tecnologías cognitivas con aplicación en el entorno militar y de seguridad en dominios tales como la ciberdefensa, la generación de escenarios para ejercicios militares,



colaborador



	analítica de video, etc
--	-------------------------

Fecha y lugar: 3-4 de noviembre 2016, CITIC, Universidad de A Coruña