

A CORUÑA REÚNE A LOS MAYORES EXPERTOS DEL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD Y LA DEFENSA

- Los próximos 3 y 4 de noviembre, la ciudad herculina recibirá la visita de representantes de los principales organismos nacionales de defensa y líderes empresariales en su sector.
- La intervención del Jefe del Programa SCOMBA y una demostración en vivo de “Drone Service”, un sistema de seguridad en interiores basado en drones autónomos, entre las principales novedades.
- Big Data, Inteligencia Cognitiva y Ciberseguridad son algunas de las temáticas que se abordarán.

A Coruña, 2 de noviembre de 2016.- Mañana, 3 de noviembre, da comienzo la **IV edición de las Jornadas sobre Seguridad, Defensa, Tecnologías Matemáticas y Computacionales**. Durante dos días, la sede del CITIC de la Universidade da Coruña reunirá a los mayores expertos del panorama nacional con el objetivo de potenciar las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) y las Tecnologías Matemáticas y Computacionales en el ámbito de la Seguridad y la Defensa.

El éxito obtenido en ediciones pasadas ratifica la relevancia que cobran estas jornadas, que se convierten en uno de los hitos anuales clave para el sector empresarial, organismos internacionales y comunidad científica. En esta ocasión se abordarán temáticas novedosas y punteras a través de ponencias relacionadas con los principios de la nanotecnología, la futura serie de fragatas F-110, la computación cognitiva, las comunicaciones en entornos adversos y la detección y seguimiento de basura espacial, entre otros muchos.

Estas jornadas se realizan gracias a la **colaboración entre** el Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (**CESEDEN**), el Instituto Tecnológico de Matemática Industrial (**ITMATI**), el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (**CITIC**) y la Universidade da Coruña (**UDC**), con la colaboración del Instituto Matemático Interdisciplinar (**IMI**) de la Universidad Complutense de Madrid.

Intervenciones destacadas

Las sesiones de apertura y cierre de las jornadas contarán, respectivamente, con las intervenciones de **D. Salvador Naya, Vicerrector de Política Científica, Investigación y Transferencia y Vicepresidente de ITMATI**, y **D. Julio Abalde, Sr. Rector Magnífico de la UDC**. Tras la inauguración el día 3, tendrá lugar una

Para más información y/o gestión de entrevistas:

Gabinete de Comunicación CITIC – Cultura de Comunicación

Marta Escribano Gómez-Fabra – 981 216 879

meg@culturadecomunicacion.com

· NOTA DE PRENSA ·

ponencia del Capitán de Navío Antonio Juan González García, Jefe de **Programa SCOMBA** (Sistema de Combate de los Buques de la Armada) y miembro de la Jefatura de Apoyo Logística de la Armada. Del mismo modo, otro momento destacado podrá vivirse de la mano de la empresa AVANSIG, que realizará una **demostración en vivo de “Drone Service”**, un sistema de seguridad en interiores basado en Drones Autónomos.

Además, entidades y empresas de reconocido prestigio como **EMAD, DGAM-GESPRO, ROA, PROSEGUR, EGATEL, Hewlett Packard Enterprise, IBM o EMETEL** serán las encargadas de completar estas jornadas de debate en torno a los retos a los que nos enfrentamos en relación a Big Data, la Inteligencia Cognitiva o la Ciberseguridad, entre otros temas.

Puedes consultar el programa completo de las IV Jornadas de Seguridad, Defensa, Tecnologías Matemáticas y Computacionales en http://citic-research.org/sala_de_prensa/eventos.

Sobre el CITIC

El Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC) es un Centro Tecnológico impulsado por la Universidade da Coruña, para fomentar la I+D+i aplicada en las TIC. Supone un punto de encuentro entre Universidad y Empresa en el que se combinan departamentos de I+D de empresas con investigadores universitarios, constituyendo un entorno mixto que posibilita la colaboración y la transferencia de conocimientos. En él trabajan más de 200 investigadores distribuidos entre 3 Áreas Tecnológicas de actividad y 11 grupos de investigación. Entre sus actividades se encuentran la transferencia tecnológica y del conocimiento, el desarrollo de Proyectos de I+D, la vigilancia tecnológica además de potenciar la innovación empresarial y la relación Universidad-Empresa.

<http://citic-research.org>.

Para descargar imágenes del Centro: http://citic-research.org/sala_de_prensa/galeria_fotografica

Subvencionado pola Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria e Cofinanciado FEDER:



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)
Una manera de hacer Europa

Sobre ITMATI

El Instituto Tecnológico de Matemática Industrial (ITMATI) es un consorcio público participado por las tres universidades gallegas. Su vocación es ser un centro de investigación tecnológica de referencia a nivel internacional en el ámbito de la Matemática Industrial. Además de personal propio, el instituto cuenta con la experiencia y colaboración de 41 investigadores adscritos de las 3 universidades gallegas, todos con amplia trayectoria y reconocido prestigio en el desarrollo de soluciones para el mundo de la industria, bien de forma autónoma, en colaboración con las propias empresas, o bien con equipos de otras áreas de conocimiento.

La función de ITMATI es proporcionar soluciones a empresas, industrias y administraciones para apoyar la innovación y la mejora de la competitividad en el sector productivo a través de la Tecnología Matemática. Para ello, el instituto cuenta con expertos en los ámbitos de la Matemática Aplicada, de la Estadística y Big Data y de la Investigación Operativa, que trabajan en temas tan diversos como el control de calidad, la simulación numérica y la optimización de procesos, o la gestión y planificación de recursos. Todo ello con el objetivo de contribuir de forma decisiva a generar valor añadido en múltiples sectores de actividad económica.

Para más información y/o gestión de entrevistas:

Gabinete de Comunicación CITIC – Cultura de Comunicación

Marta Escribano Gómez-Fabra – 981 216 879

meg@culturadecomunicacion.com