



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

colaborador



V JORNADAS SOBRE SEGURIDAD Y DEFENSA TENDENCIAS Y DEMANDAS EN TECNOLOGÍAS MATEMÁTICAS Y TIC

PROGRAMA

A Coruña, 23-24 de noviembre de 2017
Edificio CITIC, Campus de Elviña s/n

Jueves, 23 de noviembre

10:30-11:00 Apertura de las Jornadas

D. Julio E. Abalde Alonso, Rector de la Universidad de A Coruña.
D. Federico Aznar Fernández-Montesinos, Doctor Analista Principal del Instituto Español de Estudios Estratégicos, CESEDEN, Capitán de Fragata
D. Manuel F. González Penedo, Coordinador CITIC
Dña. Peregrina Quintela Estévez, Directora de ITMATI / Catedrática de Matemática Aplicada USC
D. Carlos Vázquez Cendón, CITIC, ITMATI, Catedrático Matemática Aplicada UDC (Comité Científico y Organizador)

11:00-11:30 ROA, Real Instituto y Observatorio de la Armada

“El cálculo de las Efemérides Astronómicas en el Real Instituto y Observatorio de la Armada: Desarrollo de un Almanaque Náutico Digital”
D. Sergio Borrallo Tirado, Teniente de Navío, Sección de Efemérides del Real Instituto y Observatorio de la Armada

11:30-12:00 Café

12:00- 12:30 ZIMA CORP

Antoni Lonjedo Barcelo, Director de Tecnología de Zima Robotics

12:30-12:50 ITMATI, Instituto Tecnológico de Matemática Industrial

D. Rubén Gayoso Taboada, Gerente de ITMATI

12:50-13:10 CITIC, Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la UDC

D. Manuel F. González Penedo, Coordinador CITIC

13:10-13:40 APPENTRA

Ponente pendiente de confirmación

13:45-15:30 Comida (Facultad de Informática de la UDC)



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

colaborador



15:30-16:00 GENESAL

“Military Power Solutions. Sistemas energéticos críticos en entornos militares.”

D. Alberto Docampo Gesto, Director de I+D del grupo Genesal Energy y Centro Tecnológico de Energía Distribuida (CETED)

16:00-16:30 Empresa pendiente de confirmación

16:30-17:00 IMI, Instituto de Matemática Multidisciplinar

“Modelos para la distribución de ayuda humanitaria en condiciones de inseguridad”

Dña. M^a Teresa Ortuño Sánchez, Profesora Titular del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad Complutense de Madrid y miembro del Instituto de Matemática Interdisciplinar

Viernes, 24 de noviembre

09:30-10:00 Empresa pendiente de confirmación

10:00-10:30 ROA, Real Instituto y Observatorio de la Armada

“Los Sistemas de Alerta de Tsunamis: contribución del Real Instituto y Observatorio de la Armada en las componentes Sísmica y GNSS (GPS)”

D. José Martín Dávila, Capitán de Navío, Profesor emérito Departamento de Geofísica Escuela de Estudios Superiores

10:30-11:00 TORUSWARE

“El análisis masivo de datos como estrategia de seguridad y seguridad nacional”

Guillermo López Taboada, Torusware, Profesor Contratado Doctor (UDC)

11:00-11:30 Armada Española

“El Arma Submarina Española”

D. Alejandro Cuerda Lorenzo, Capitán de Navío, Comandante de la Flotilla de Submarinos

11:30-12:00 Café

12:00-12:30 Empresa pendiente de confirmación

12:30-13:00 GETRONICS

“Aislamiento: nuevo paradigma”

Fernando Brea Vide, Director Comercial de Getronics

Eva Cuadrado, Responsable de Centro de Competencia y Seguridad de Getronics IBERIA;

Francisco Moral, CMO de Randed



13:00-13:50 Mesa redonda: Oportunidades en el ámbito de Big Data. Sus relaciones con la seguridad y la defensa.

Ricardo Cao Abad, CITIC, ITMATI, Catedrático de Estadística e Investigación Operativa (UDC)

Bertha Guijarro Arca, CITIC, Profesora Titular de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UDC)

Guillermo López Taboada, Torusware, Profesor Contratado Doctor (UDC)

Fernando Brea Vide, Director Comercial de Getronics

Jesús Abraham Fernández, Teniente de Navío

Moderador: Carlos Vázquez Cendón, CITIC, ITMATI, Catedrático de Matemática Aplicada (UDC)

13:50-14:20 Acto de clausura

14:20 Comida (Facultad de Informática de la UDC)

COMITÉ CIENTÍFICO

- D. Federico Aznar Fernández-Montesinos, Doctor Analista Principal del Instituto Español de Estudios Estratégicos, CESEDEN, Capitán de Fragata
- D. Jesús Ildefonso Díaz Díaz, Catedrático de la UCM, Instituto de Matemática Interdisciplinar
- D. Manuel F. González Penedo Director CITIC
- Dña. Peregrina Quintela Estévez, Directora de ITMATI
- D. Carlos Vázquez Cendón, CITIC, ITMATI, Catedrático Matemática Aplicada, UDC

COMITÉ ORGANIZADOR

- Dña. Adriana Castro Novo, Gestora de Transferencia de Tecnología e Innovación ITMATI
- D. Raluca Silvana Tomoni, Gestor de Transferencia de Tecnología e Innovación ITMATI
- D. Jesús M. Díaz López, Responsable de Transferencia Tecnológica CITIC
- Dña. María Jesús Vidal Insua, Apoyo I+D CITIC
- D. Carlos Vázquez Cendón, CITIC, ITMATI, Catedrático Matemática Aplicada, UDC