

XIV FORO DE INTERACCIÓN MATEMÁTICA INDUSTRIA

4 de Junio de 2021, Edificio del Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC), (UDC).

PROGRAMA

09:15 Recepción de asistentes y entrega de documentación

09:30 Apertura del XIV Foro de Interacción Matemática Industria.

Mesa de Apertura del Foro

- D. Julio E. Abalde Alonso, Rector Magfco. de la Universidade da Coruña (UDC).
- D. Salvador Naya Fernández, Presidente de ITMATI y Vicerrector de Política Científica, Investigación y Transferencia de la Universidade da Coruña (UDC).
- D. Manuel F. González Penedo. Director del CITIC y catedrático de universidad del área de Ciencia de la Computacion e Inteligencia Artificial de la UDC

09:55 “ITMATI: Un modelo de éxito para transferir tecnología matemática e innovación a la industria”. ITMATI.

D. Rubén Gayoso Taboada, Gerente de ITMATI.

10:25 “Solución de reporting regulatorio líder del sector financiero español”. Álamo Consulting

D. Adrián Pacheco Paz. Jefe de Equipo.

10:55 “Sensometría, el análisis de datos en percepción sensorial”. TASTELAB.

Dña. Maruxa Quiroga García. CEO & Co-founder.

11:25 Pausa/Descanso

11:40 “Fabricación avanzada con Inteligencia Artificial.” Tecdesoft.

D. Ariel Regueira Suárez. Head of IT & Cybersecurity.

12:10 “Arquitectura FIT-QNT Sistematización del acceso al cálculo intensivo”. ALMIS

D. Aitor Biain Galdos. Gerencia.

12:40 “Desarrollo de modelos predictivos de evolución de entornos naturales y bienestar animal en entornos físicos multifactoriales naturales sin intervención humana”. GRUPO NUEVA PESCANOVA.

D. Guillermo Renancio Artal, Director Expansión, Tecnología y Alianzas. GRUPO NUEVA PESCANOVA.

13:10 “CoViD-19, necesidad y oportunidad para el avance de la IA en Sanidad”. SDG Group.

D. Maurizio Sanarico, Chief Data Scientist Global SDG Group.

13:40 Presentaciones de los másteres: Máster de Matemática Industrial (M2i) y del Máster en Técnicas Estadísticas (MTE).

Profa. Dña. Elena Vázquez Cendón, (Coordinadora general M2i). ITMATI/USC

Prof. D. Julio González Díaz (Coordinador general MTE). ITMATI/USC.

14:00 Preguntas

14:05 Clausura Foro

EMPRESAS PARTICIPANTES

- [Álamo Consulting](#)
- [ALMIS](#)
- [Nueva Pescanova](#)
- [SDG Group](#)
- [Tastelab](#)
- [Tecdesoft](#)

PONENTES

- D. Adrián Pacheco Paz. Jefe de Equipo. Álamo Consulting.
- D. Adriel Regueira Suárez. Head of IT & Cybersecurity. Tecdesoft.
- D. Aitor Biain Galdos. Gerencia. ALMIS.
- Profa. Dña. Elena Vázquez Cendón, (Coordinadora general M2i). ITMATI/USC
- D. Guillermo Renancio Artal, Director Expansión, Tecnología y Alianzas. GRUPO NUEVA PESCANOVA.
- Prof. D. Julio González Díaz (Coordinador general MTE). ITMATI/USC.
- Dña. Maruxa Quiroga García. CEO & Co-founder. TASTELAB.
- D. Maurizio Sanarico. Chief Data Scientist Global SDG Group.
- D. Rubén Gayoso Taboada, Gerente de ITMATI.

Comité Científico:

- Arregui Álvarez, Íñigo. Profesor Titular de Matemática Aplicada, Universidade da Coruña (UDC), investigador de CITIC e investigador colaborador de ITMATI.
- Lorenzo Freire, Silvia. Profesora Titular de Estadística e Investigación Operativa, Universidade da Coruña (UDC), investigadora del CITIC e investigadora adscrita a ITMATI.
- Vázquez Cendón, Elena. Profesora Titular de Matemática Aplicada, Universidade de Santiago de Compostela (USC) e investigadora adscrita a ITMATI.
- Roca Pardiñas, Javier. Profesor Titular de Estadística e Investigación Operativa, Universidade de Vigo (UVigo) e investigador adscrito a ITMATI.

Comité Organizador:

- Arregui Álvarez, Íñigo. Profesor Titular de Matemática Aplicada, Universidade da Coruña (UDC), investigador de CITIC e investigador colaborador de ITMATI.
- Lorenzo Freire, Silvia. Profesora Titular de Estadística e Investigación Operativa, Universidade da Coruña (UDC), investigadora del CITIC e investigadora adscrita a ITMATI.
- Castro Novo, Adriana. Coordinadora de la Unidad de Gestión de Transferencia (UgT). Área de Transferencia e Innovación (ITMATI).
- Bouzas Rakela, Sebastián. Gestión de transferencia de tecnología e innovación (ITMATI).

MODALIDAD: Mixta (presencial y on-line). La retransmisión on-line será a través de la plataforma TEAMS.

ENTIDADES COLABORADORAS

Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC), (UDC).

Este evento está cofinanciado por REM: Red Estratégica en Matemáticas (Ref.: RED2018-102350-E, financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación – Agencia Estatal de Investigación en la convocatoria 2018 de las acciones de dinamización «Redes de Investigación», del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i.)

ORGANIZADORES: ITMATI, UDC, USC, UVIGO.