

EVENTO DE APOYO A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
(DEMOSTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS)
**INTELIGENCIA ARTIFICIAL - BASE DEL ÉXITO DE LAS EMPRESAS
TECNOLÓGICAS**

Fecha

20 de abril de 2023.

Lugar:

Sala U-Talent del Parque Científico de la Universidad de Salamanca
Inscripción gratuita en el siguiente enlace: <https://forms.gle/MG56eJZ59kHn3Gh87>

OBJETIVO DE LA JORNADA: Fomento de la interrelación de empresas y Centros Tecnológicos que facilite el proceso de transformación digital de las pymes de Castilla y León, a través de soluciones reales y aplicaciones prácticas.

ENFOCADO A: Gerentes y responsables técnicos de pymes de Castilla y León

10:00 Bienvenida y presentación del Programa Centr@tec

D. José Miguel Mateos Roco. Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca

D. Eduardo Andrés Martínez. Director gerente de NODDO

10:20 Inteligencia Artificial: Tendencias y tecnologías

D. Juan M. Corchado Rodríguez. Presidente de Air Institute

10:40 Mesa redonda: Inteligencia Artificial, ¿qué están haciendo bien las empresas?

D. Roberto López. Director General de Artelnic/Neural Designer.

D. Manuel Martín Portillo. Director de Tecnología de Global Exchange

Dña. Soraya García Merino. Directora General de Tradedoubler

D. José Alberto García Coria. Director de Marketing & Comunicaciones de VIEWNEXT

Moderador: D. Juan M. Corchado Rodríguez. Presidente de Air Institute.

11:10 Plataforma de inteligencia artificial Neural Designer. Roberto López. Director General de Artelnic/Neural Designer.

11:30 Coffe break

12:00 Demostradores de centros

Se dispondrá de demostradores tecnológicos en formato "Showroom". Estos demostradores están enfocados hacia tecnologías digitales ligadas a Inteligencia Artificial y su aplicación. Los asistentes a la jornada realizarán una "visita guiada" de 20 minutos por cada demostrador, donde recibirán las explicaciones detalladas por parte del representante de cada Centro y responderán a sus dudas y preguntas. El orden de los demostradores será el siguiente:

1º Demostrador Tecnológico: Herramienta de procesamiento, análisis y visualización de datos. D. Pablo Chamoso Santos. AIR Institute.

2º Demostrador Tecnológico: - Proyecto s-X-AIPI: tecnologías tipo self-X para aplicaciones colaborativas

HUMANO-IA en la industria de proceso. - Proyecto AGROVIS: tecnologías de Visión artificial aplicadas al sector agroalimentario. CARTIF

3º Demostrador Tecnológico: IA y gemelo digital para el control energético en industrias energéticamente intensivas. Álvaro García García. IT Manager de CIDAUT.

4º Demostrador Tecnológico: Sistema de scratching ARP con IA para la predicción de futuros precios de las licitaciones. ITCL.

5º Demostrador Tecnológico: Uso de algoritmos de IA para evitar paradas en una empresa del sector agro. D. David Ayala Dulanto. Responsable del Área de Ingeniería Software en CTME.

6º Demostrador Tecnológico: Inventarios Forestales e Inteligencia Artificial. Dispositivo móvil para cubicación de madera basado en fotogrametría. D. Rodrigo Gómez Conejo. Jefe del Área de Digitalización y tecnología aplicada de CESEFOR.

14:00 Fin de la jornada

Contactos:

agarcia@air-institute.com

luis.martinez@itcl.es

marlod@cartif.es

yolandanunez@ctme.es

centratec@cidaut.es

pepa.lavilla@cesefor.com