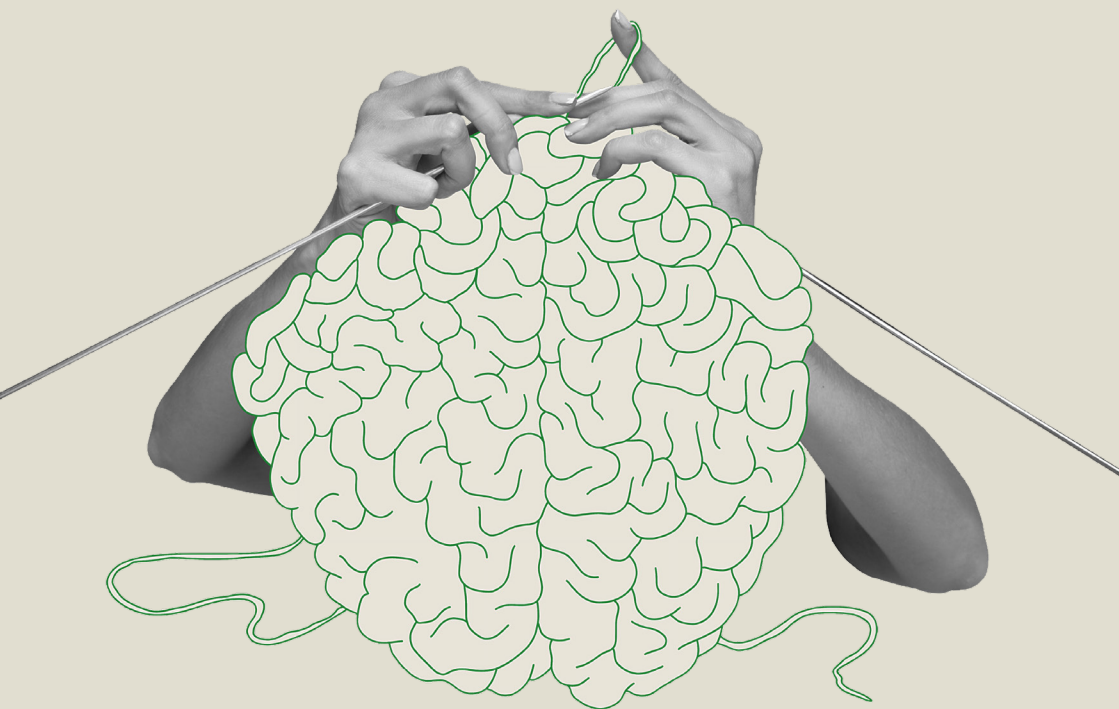


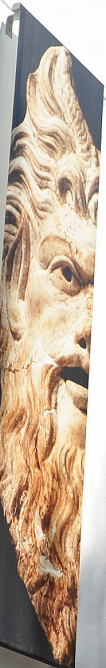
Jornadas de pensamiento humanista

UN DIÁLOGO SOBRE
VALORES Y ÉTICA



CÓ

El fin del conocimiento:
la irrupción de la inteligencia artificial



**CÓRDOBA ENCUENTRO
DE CULTURAS**
Córdoba, crucible of cultures

**MUSEO ARQUEOLÓGICO
DE CÓRDOBA**
Archaeological Museum of Córdoba





El fin del conocimiento: la irrupción de la inteligencia artificial

Director: **JUAN MANUEL ZAFRA**


MUSEO ARQUEOLÓGICO
25-27 OCT | CÓRDOBA

Las presentes jornadas son un encuentro dedicado a explorar los avances y las implicaciones de la inteligencia artificial en nuestras vidas diarias. En un mundo cada vez más digital e interconectado, la inteligencia artificial está desempeñando un papel fundamental en diversos aspectos de nuestra cotidianidad, desde el entretenimiento y las compras en línea, hasta la salud, el transporte y la seguridad.

Durante estas jornadas, reuniremos a expertos y profesionales destacados en el campo de la inteligencia artificial para compartir conocimientos, experiencias y perspectivas sobre cómo esta tecnología está transformando nuestras interacciones y decisiones diarias. Exploraremos cómo la inteligencia artificial se ha vuelto omnipresente en nuestras vidas, desde los asistentes virtuales en nuestros dispositivos móviles hasta los algoritmos de recomendación que influyen en nuestras decisiones de consumo.

A través de conferencias magistrales y paneles de discusión, profundizaremos en temas clave, como el aprendizaje automático, el procesamiento del lenguaje natural y la ética en la inteligencia artificial. También examinaremos cómo la inteligencia artificial está impulsando avances en campos como la medicina personalizada, la movilidad inteligente y la automatización de tareas.

Estas jornadas ofrecen una oportunidad para comprender mejor cómo la inteligencia artificial está moldeando nuestro mundo y cómo podemos aprovechar su potencial para mejorar nuestra calidad de vida. Además, permitirá el intercambio de ideas y el establecimiento de conexiones entre profesionales, académicos, investigadores y entusiastas de la inteligencia artificial.



El fin del conocimiento: la irrupción de la inteligencia artificial



JUAN MANUEL ZAFRA, DIRECTOR

Dirige la revista TELOS, de pensamiento, sociedad y tecnología, y es secretario general de Club Abierto de Editores (CLABE), la primera asociación de medios de comunicación en España. Patrono de la Fundación España Digital; forma parte del comité asesor del Foro de Gobernanza de Internet (IGFSpain) y del Consejo Asesor de Cibervoluntarios.

→ miércoles, 25 OCT

18:00 A 19:30H

Diálogo a dos. ***El fin del conocimiento***

DAVID VIVANCOS Y ALEJANDRO SACRISTÁN

Exploraremos el camino desde que los humanos empezamos a ser capaces de capturar datos, crear algoritmos para entender los datos, e incluso intentar predecir lo que va a suceder en el futuro, gracias a la inteligencia artificial, hasta que los humanos estemos en el camino de hacer casi todo de forma automatizada, sin apenas interacción humana, y finalmente creando máquinas y algoritmos que lo están cambiando todo y prometen liberar nuestro tiempo.



DAVID VIVANCOS

Emprendedor en serie desde 1995 en Ciencia, Tecnología, Arte y Educación. Profesor de máquinas, consejero de humanos. Ha desarrollado actividades pioneras en ámbitos como: Internet, Java, Arte Electrónico, Realidad Virtual, inteligencia artificial, Apps, Nanociencias, Impresión 3D, Neurocomputación o Deep Learning.

Autor de los Libros *El Fin del Conocimiento* (2023), *Automatiza o Serás Automatizado* (2020) y *Del Big Data a la inteligencia artificial* (2016-2019).



ALEJANDRO SACRISTÁN

Comisario de ARTFUTURA. CEO de Cyberiada. Curador para eventos de talento, ciencia y cultura digital. Pionero VR. Miembro del grupo AVIADOR DRO. Directivo del CLUB NUEVO MUNDO de Tendencias21. Periodista de divulgación científica. Vicepresidente de la Asociación La Voz de la Ciencia.



jueves, 26 OCT

18:00 A 19:15H

Diálogos con la inteligencia artificial

Diálogo con **CARMEN TORRIJOS**

En esta era de la inteligencia artificial nos encontramos ante tecnologías tan capaces, con un potencial tan brillante, que nos sitúan de nuevo en un espejo frente a nuestras propias limitaciones humanas. Generalizar el hábito de aprender, utilizar y fomentar el pensamiento numérico es una misión colectiva tan capacitadora e integradora como el bilingüismo natural al que estamos acostumbrados.

19:15 A 20:00H

Lo que está por venir en la sociedad digital. ¿Tienen límites las tecnologías digitales? ¿y la IA?

**ALEJANDRO SACRISTÁN, FRANCISCO HERRERA TRIGUERO,
MARÍA JOSÉ DEL JESÚS DÍAZ Y ADOLFO CASTILLA**

¿Existe un límite tecnológico con las capacidades que hoy tenemos a nuestro alcance? ¿Qué límites y oportunidades nos ofrecen la neurotecnología, el metaverso, la inteligencia artificial? Hasta dónde llegará la IA y la neurotecnología? ¿Se puede alcanzar la singularidad? ¿Superará la IA a la inteligencia humana? ¿Cómo llegaremos a diferenciar las inteligencias humanas de las inteligencias artificiales? ¿Cuáles son los límites éticos de la IA y la neurotecnología?



CARMEN TORRIJOS

Lingüista computacional. Profesora de minería de texto en la Universidad Carlos III de Madrid y autora de *La primavera de la inteligencia artificial*. Responsable de inteligencia artificial en *Prodigioso Volcán*, ha sido incluida en la lista Forbes de los 100 más creativos en el mundo de los negocios 2023. Ha publicado como co-autora *La primavera de la inteligencia artificial* (Libros de la Catarata, 2023).



FRANCISCO HERRERA TRIGUERO

Catedrático del Departamento de Ciencias de la Computación e inteligencia artificial de la Universidad de Granada y director del Instituto Andaluz de Investigación en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional. Académico de la Real Academia de Ingeniería de España (2019) y de la Academia de Ciencias de Cuba (2023). Es miembro del Consejo Asesor de inteligencia artificial (CAIA) del gobierno de España.



MARÍA JOSÉ DEL JESÚS DÍAZ

Investigadora del ámbito de la inteligencia artificial, apasionada del desarrollo de la inteligencia artificial confiable, centrada en el ser humano. Catedrática de Ciencias de la Computación e inteligencia artificial del departamento de Informática de la Universidad de Jaén. Dirige el grupo de investigación Sistemas Inteligentes y Minería de Datos, centrado en el ámbito de la inteligencia artificial, Machine Learning e Inteligencia Computacional.



ADOLFO CASTILLA

Catedrático emérito de Economía Aplicada, Adolfo Castilla es conferenciante y autor sobre temas relacionados con el futuro tecnológico de la humanidad y ex-presidente durante muchos años del Capítulo Español de la World Future Society. Es además miembro del Comité Directivo del Proyecto LINK de las Naciones Unidas y participante en sus reuniones semestrales en Nueva York y alrededor del mundo desde 1983 además de representante español en tres programas de la Unión Europea y consultor especial en la DG XIII.



viernes, 27 OCT

18:00 A 19:15H

Inteligencia artificial y creatividad humana

Diálogo con **MILLÁN BERZOSA y EDUARDO GROJO**

Cómo la IA incorpora ya la creatividad, y lo que esto va a suponer en el mundo de la cultura y en el español y la cultura española en particular. Las nuevas narrativas que propicia la IA y los mundos de realidad virtual y las realidades mixtas.

19:15 A 20:00H

¿Cómo nos preparamos para lo que viene?

Diálogo con **ELENA IBÁÑEZ**

Escoger estudios que tengan futuro, que proporcionen un empleo y que te hagan sentir realizado puede convertirse en un objetivo difícil... si no se sabes cómo hacerlo. Qué información necesitamos para resolver nuestras dudas en un mundo en constante cambio, cuál es el papel de la tecnología, qué roles laborales serán los más importantes y qué trabajos del futuro presentan una mayor empleabilidad.



MILLÁN BERZOSA

Asesor de Estrategia Digital y Gobernanza IT. Experto en industria de medios y entretenimiento. Doctor en Periodismo por la UCM, Licenciado en Derecho por la UNED. Consejero independiente, es vocal en la Junta Directiva del Club de Consejeros de Esade Alumni, miembro del Consejo de Innovación y Buen Gobierno, y consejero independiente en Isifarmer. Ex director de alianzas en España y Portugal en Meta Platforms y responsable de Google News Lab para España y Portugal.



EDUARDO GROJO

Director, guionista y productor. Es licenciado en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid y miembro de la Academia de Cine desde 1997. Lleva casi 30 años dedicado al cine y a la publicidad. En la actualidad, es profesor de creatividad publicitaria en el IE Business School y de guion cinematográfico en la UNIR.



ELENA IBÁÑEZ

Autora del libro *¿Tu hijo aún no sabe qué estudiar?*. Fundadora de Singularity Experts. Miembro experto en Trabajos del Futuro de los 100 de COTEC y TED Talker. Seleccionada como una de las Top 100 Mujeres Líderes de España. También es Board Member de la W Startup Community y Advisor en diversos startups. Siempre vinculada al mundo educativo y empresarial.





SE 04-06 OCT | SEVILLA
Polarizados: política y periodismo en la España actual
MUSEO DE ARTES Y COSTUMBRES
POPULARES DE SEVILLA

AL 18-20 OCT | ALMERÍA
Humanismo: explorando la esencia humana
MUSEO DE ALMERÍA

GR 18-20 OCT | GRANADA
Belleza y peligro. Cuerpo, identidad y artes en la cultura contemporánea
MUSEO CASA DE LOS TIROS

HU 18-20 OCT | HUELVA
Vivir sin brújula: la fragilidad de las coordenadas
MUSEO DE HUELVA

CÓ 25-27 OCT | CÓRDOBA
El fin del conocimiento: la irrupción de la inteligencia artificial
MUSEO ARQUEOLÓGICO DE CÓRDOBA

JA 08-10 NOV | JAÉN
Nuevas formas sagradas. Religión y espiritualidad
MUSEO ÍBERO

CÁ 15-17 NOV | CÁDIZ
Compañeros de viaje. Las parejas de los escritores
MUSEO DE CÁDIZ

MÁ 29-30 NOV - 1 DIC | MÁLAGA
¿Hacia una nueva era posthumana? Biología, cultura y tecnología
MUSEO DE MÁLAGA