

Con motivo de la próxima reunión del Observatorio Español BIDA sobre Big Data, Inteligencia Artificial y Data Analytics en el mundo empresarial, la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA) y el Instituto de Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial de la Universidad de Navarra - DATAI, tienen el gusto de invitarle al

Invitación

COLOQUIO ABIERTO

"Inteligencia Artificial: retos para España y Europa en entornos de crisis"

PONENTE INVITADA:

Nuria Oliver, co-fundadora y directora. Fundación ELLIS Alicante



INTERVIENEN:

- . **Jesús López Fidalgo**, Universidad de Navarra
- . **Tomas Rodrigo**, BBVA
- . **Richard Benjamins**, Telefónica

MODERADOS POR LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE DIRECCIÓN DEL OBSERVATORIO BIDA:

- . **Manuel Ortega**, Banco de España
- . **Enrique Bonsón**, Universidad de Huelva

SESIÓN DEL OBSERVATORIO BIDA (ver programa)

Madrid, 30 de noviembre de 2022, de 12:00 a 14:00 h - Recepción café: 11:30 - 12:00 h

- PRESENCIAL: Universidad de Navarra. Campus de Madrid. C. del Marquesado de Sta. Marta, 3
- ONLINE: Streaming en directo a través de enlace remitido a su e-mail tras confirmación de asistencia

Necesaria confirmación asistencia presencial u online Tel.: 91 547 44 65 ó info@aeca.es

ORGANIZADO POR:

BIDA

Observatorio Español sobre Big Data,
Inteligencia Artificial y Data Analytics
en el mundo empresarial

aeca

Asociación Española de Contabilidad
y Administración de Empresas



Universidad
de Navarra

DATAI
INSTITUTO DE CIENCIA DE LOS
DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PROGRAMA DE LA SESIÓN

12:00 - 12:30 h Conferencia de Nuria Oliver

12:30 - 12:45 h Debate abierto

12:45 - 14:00 h Sesión Observatorio BIDA

- "Experiencia y utilidad de un Instituto Universitario de Ciencia de los Datos e IA". Jesús López Fidalgo, DATAI
- "B2G, acceso a datos privados por interés público, condiciones y límites en Europa". Richard Benjamins, Telefónica
- "Inteligencia artificial, datos masivos y situaciones de crisis nacional desde la óptica de la responsabilidad digital corporativa" Enrique Bonsón, Universidad de Huelva
- "Seguimiento de la economía en tiempo real y alta definición: nueva información para la gestión de crisis" Tomasa Rodrigo, BBVA

14:00 h Clausura

OBSERVATORIO ESPAÑOL "BIDA" SOBRE BIG DATA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DATA ANALYTICS

Impulsado por la **Comisión de Estudio de Nuevas Tecnologías y Contabilidad de AECA**, tiene como objetivo principal configurar una plataforma de intercambio de experiencias sobre el uso de Big Data, técnicas de Inteligencia artificial y técnicas modernas empleadas en el análisis de datos, que generen sinergias entre los participantes del Observatorio así como un conjunto diverso de iniciativas y actividades que faciliten a su vez a terceros conocimiento y la actualidad sobre esta cambiante materia.

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CONTABILIDAD Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (AECA)

AECA es una entidad no lucrativa, de carácter privado, declarada de "utilidad pública" por su contribución al desarrollo económico y su contrastada vocación social. Su **objetivo principal es la acreditación y formación** de sus socios y profesionales, así como el desarrollo de las ciencias empresariales y la mejora de las técnicas de gestión.

INSTITUTO DE CIENCIA DE LOS DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA - DATAI

El Instituto de Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial es un centro de investigación, innovación y formación de la Universidad de Navarra que busca un trabajo colaborativo de diferentes grupos y personas de la Universidad con el objetivo de alcanzar la excelencia en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial. Por esta razón, el Instituto dirige un **Máster oficial en Big Data Science** destinado principalmente a jóvenes profesionales, así como estudiantes de doctorado. Forman parte del instituto investigadores de casi todos los centros de la Universidad de Navarra. También incorpora a investigadores externos de empresas. Entre las líneas estratégicas destaca el submuestreo inteligente, redes complejas y bayesianas, fair learning, ética; procesamiento del lenguaje natural y la sostenibilidad.