



ASISTENCIA AL CURSO

D.^a Carmen Marta Lazo, Directora de los Cursos Extraordinarios,

HACE CONSTAR QUE:

D. Albert Sarabia Tarraga, con DNI/Pasaporte número 45987696R, ha asistido con regularidad al Curso:

Inteligencia Artificial y Medios: estrategias innovadoras frente a la desinformación

Con un total de 17,5 horas lectivas, impartido en Calatayud (Zaragoza) desde el 10/07/2024 hasta el 12/07/2024 y organizado por la Universidad de Zaragoza.

En Zaragoza, a fecha de firma

Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27.3 de la ley 39/2015.

Edificio Interfacultades, 3^a planta, Ciudad Universitaria, Pedro Cerbuna, nº 12,50009 ZARAGOZA (ESPAÑA)
e-mail: cex@unizar.es, <http://cursosextraordinarios.unizar.es/>

CSV: acf0151655616abc693dbfa9d18308c7	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
CARMEN MARIA MARTA LAZO	Directora CEX	23/08/2024 10:15:00	

act0151655616abc693dbfa9d18308c7
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/acf0151655616abc693dbfa9d18308c7>



Inteligencia Artificial y Medios: estrategias innovadoras frente a la desinformación

Calatayud (Zaragoza), del 10/07/2024 al 12/07/2024

Dirigido por Eduardo Lleida Solano, Universidad de Zaragoza
Carmen Pérez Cernuda, RTVE

Programa:

Miércoles, 10 de Julio

- 09:00 h. Inauguración del curso. [2] [4]
- 09:30 h. La necesidad de la verificación en el periodismo actual. [14]
- 10:30 h. Pausa café.
- 11:00 h. Desinformación y alfabetización mediática desde edades tempranas. [5]
- 12:00 h. Las tecnologías de IA en el ámbito periodístico. [4]
- 15:00 h. Proyecto IVERES. Herramientas basadas en IA al servicio de la verificación. [11] [2]
- 16:00 h. Proyecto IVERES. Monitorización de contenidos en redes sociales [8]
- 17:00 h. Proyecto IVERES. Detección bots, Ontologías, soluciones y sistemas de archivado [8]

Jueves, 11 de Julio

- 09:00 h. Proyecto IVERES. La verificación de imágenes [7]
- 10:00 h. Proyecto IVERES. Monitorización de imágenes. [7]
- 11:00 h. Pausa café.
- 11:30 h. Proyecto IVERES. Verificación de voces. [16]
- 12:30 h. VerificaRTVE. [1]
- 15:30 h. Taller de verificación de imágenes y audios. [16] [7]
- 17:00 h. Taller sobre verificación. [1]

Viernes, 12 de Julio

- 09:00 h. Proyecto IVERES. Investigación periodística en el ámbito Universitario. [12]
- 10:00 h. Proyecto IVERES. Networking verificación. [9]
- 11:00 h. Pausa café
- 11:30 h. RTVE y la colaboración en la lucha contra la desinformación. [3]
- 12:30 h. Mesa redonda verificación visto por fondos documentales, radio y entidades colaboradoras. [10] [13] [15] [6]

Ponentes:

- 1 Borja Díaz-Merry Rivas, Responsable de VerificarRTVE
- 2 Carmen Pérez Cernuda, RTVE
- 3 David Corral Hernández, Responsable Innovación y editor Informativos de RTVE
- 4 Eduardo Lleida Solano, Universidad de Zaragoza
- 5 Eva Herrero Curie, Profesora Visitante de periodismo en la UC3M
- 6 Felipe Rodríguez Fernández, Coordinador del Área de contenidos, Consejo Audiovisual de Andalucía (CAA).
- 7 Francesc Tarrés Ruíz, Ugiat Technologies
- 8 José María Álvarez Rodríguez, Universidad Carlos III de Madrid
- 9 Montserrat Rigall Corominas, Periodista RTVE, doctoranda en IA
- 10 Pere Buhigas Cardó, Director Radio4-RNE
- 11 Pere Vila Fumas, Director de Estrategia Tecnológica de RTVE
- 12 Santiago Tejedor Calvo, Director Dpto Periodismo UAB de Universidad autónoma de Barcelona
- 13 Sergio Hernández García, Responsable de EFE Verifica
- 14 Tamara Morte Nadal, Investigadora
- 15 Virginia Bazán Gil, RTVE.
- 16 Zoraida Callejas Carrión, Profesora Titular de Universidad

CSV: acf0151655616abc693dbfa9d18308c7

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 2 / 2

Firmado electrónicamente por

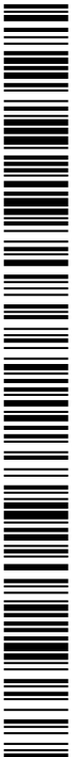
Cargo o Rol

Fecha

CARMEN MARIA MARTA LAZO

Directora CEX

23/08/2024 10:15:00



acf0151655616abc693dbfa9d18308c7

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/acf0151655616abc693dbfa9d18308c7>