Webinar 01



DETECCIÓN DE NOTICIAS A TRAVÉS DE APLICACIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El Observatorio para la Innovación de los Informativos en la Sociedad Digital (O12), impulsado por Radio Televisión Española y la Universidad Autónoma de Barcelona, organiza e invita a participar en la primera sesión de una serie de webinars dentro del marco de investigación El reto de la inteligencia artificial en la información audiovisual. Esta primera sesión consistirá en la presentación de los resultados del primer informe Detección de noticias a través de aplicaciones de inteligencia artificial y el diálogo sobre los retos que ello conlleva.

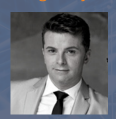






16.00 - 16.30h. Bienvenida e introducción:

Pere Vila, director de Estrategia Tecnológica y de Innovación Digital RTVE y José Manuel Pérez Tornero, director de la Cátedra RTVE-UAB Relator: Santiago Tejedor, director del Departamento de Periodismo UAB









16.30 - 17.00h. Introduce y modera:

Carles Marín, profesor Universidad Rey Juan Carlos

Intervienen:

Cristina Pulido, profesora UAB y miembro de la Cátedra RTVE-UAB.

Carmen Pérez Cernuda, subdirectora de Innovación y Estrategia

Tecnológica RTVE.

Gaspar Simón Prestel, Coordinador de RRSS Servicios Informativos RTVE.

17.00 - 17.30h. Debate

Miércoles 13 de mayo De 16:00 a 17:30 horas (España)