

Madrid, España, Mayo 16, 2016

## **Un estudio liderado por la UC3M demuestra fraudes en las visitas de videos en Internet**

Rubén Cuevas, investigador y profesor titular en el Departamento de Ingeniería Telemática de la [Universidad Carlos III de Madrid \(UC3M\)](#) es entrevistado por la Cadena Ser Madrid Sur sobre su trabajo de investigación sobre el negocio de la publicidad en internet.

En esta intervención radiofónica el Dr. Cuevas explica los resultados de un estudio sobre fraudes asociado a las visitas a videos en Internet en el que se demuestra que los portales de vídeo son muy vulnerables al fraude de falsas visitas provocadas por robots (bots). Los portales de vídeo online cobran a los anunciantes por la publicidad subida a YouTube, aun cuando el lector del anuncio es en realidad un robot en lugar de un ser humano.

La investigación ha sido llevada a cabo por investigadores de IMDEA Networks Institute, UC3M, NEC Labs Europe y Politécnico de Torino y fue publicada bajo el título '[Understanding the detection of fake view fraud in Video Content Portals](#)'.

La entrevista fue emitida el 16 de abril de 2016 a las 09:57am CEST.

- Podcast: [Un estudio liderado por la UC3M demuestra fraudes en las visitas de videos en Internet](#)

**Fuente(s):** Cadena SER MADRID SUR 94.4 FM  
**-END-**

Translated to English:

[/news/2016/study-led-uc3m-demonstrat-fraud-associated-false-views-online-videos](#)

Fuente original:

[noticias/2016/un-estudio-liderado-uc3m-demuestra-fraudes-visitas-videos-internet](#)

## Quiénes somos

**IMDEA Networks Institute** es un instituto de **investigación en redes de computación y comunicación**, cuyo equipo multinacional trabaja en ciencia fundamental y tecnología de vanguardia. Como instituto en crecimiento y de habla inglesa, con sede en Madrid, España, IMDEA Networks ofrece una oportunidad única a científicos pioneros que aspiran a desarrollar sus ideas. IMDEA Networks se ha establecido a nivel internacional a la cabeza del **desarrollo de los principios y tecnologías de red del futuro**. Nuestro **equipo** de investigadores de acreditada reputación diseña hoy las redes del mañana.

**Algunas palabras clave que nos definen:** 5G, Big Data, blockchains (cadena de bloques) y registros distribuidos, cloud computing (computación en la nube), redes de distribución de contenidos, analítica de datos, redes energéticamente eficientes, computación en la niebla y en el borde, posicionamiento en interiores, Internet de las Cosas (IoT), aprendizaje de máquinas, redes de ondas milimétricas, computación móvil, economía de red, medición de red, seguridad de red, sistemas en red, protocolos y algoritmos de red, virtualización de red (redes definidas por software - SDN y virtualización de funciones de red - NFV), privacidad, redes sociales, redes submarinas, redes vehiculares, redes inalámbricas y más...

IMDEA Networks Institute  
28918 Leganés (Madrid) Spain  
Avda. del Mar Mediterráneo, 22

+34 91 481 6210  
[mediarelations.networks@imdea.org](mailto:mediarelations.networks@imdea.org)  
[www.networks.imdea.org](http://www.networks.imdea.org)

Twitter: [@IMDEA\\_Networks](https://twitter.com/IMDEA_Networks) | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [Flickr](#) | [YouTube](#)

---