



Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



NOTA DE PRENSA (3 páginas)

25/03/2019

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA MAÑANA, MARTES 26 DE MARZO, LA CHARLA ‘¿VIVIREMOS DOMINADOS POR MÁQUINAS INTELIGENTES O EN UN GRAN HERMANO GLOBAL?’

**Conferencia incluida en el IX ciclo ‘Increíble... pero falso’ desarrollado gracias a la
colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid**

El Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid acoge mañana, **martes 26 de marzo, a las 19 h**, la charla **‘¿Viviremos dominados por máquinas inteligentes o en un gran hermano global?’**. Una conferencia incluida en el IX ciclo ‘Increíble... pero falso’ desarrollado gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

En este encuentro, Juan Manuel Corchado Rodríguez, catedrático en el Área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de Salamanca, mostrará que con el renacer mediático de la Inteligencia Artificial el número de noticias sobre su potencial no para de crecer.

Tal es su auge que ya hay un país, los Emiratos Árabes Unidos, que ha creado un ministerio para impulsar la Inteligencia Artificial liderado por Omar Al Olama. Un caso, por ahora único, que demuestra la importancia que se le está dando a esta tecnología.

Por otro lado, el ponente comentará como, desde hace años, algoritmos inteligentes facilitan el tráfico aéreo, la navegación y la circulación. Recientemente, y gracias al gran poder de cálculo de la ingente cantidad de ordenadores que hay en el mundo y de su capacidad de almacenamiento, es posible crear sistemas mucho más sofisticados y eficientes.



VALLADOLID
ciudad amiga

Museo de la Ciencia de Valladolid – Avenida de Salamanca, nº 59
47014 Valladolid – España ☎ 983 144 300 – Fax: 983 144 301
prensa@museocienciavalladolid.es



A candidate UNESCO creative city of film

Muchos de ellos son transparentes y ayudan en gran medida durante el día a día. Pero, “¿qué sucede con otros que están ahí, que son desconocidos para la mayoría y que pueden llegar a utilizar datos confidenciales y privados? ¿Estos sistemas se han creado para ayudar, controlar o extorsionar? ¿Dónde está el límite y con qué precisión trabajan estos algoritmos?”

En esta charla, Juan Manuel Corchado Rodríguez hablará de la evolución de la Inteligencia Artificial y sus límites, del mundo de las máquinas inteligentes y conectadas, de la dependencia actual de esta tecnología y sus riesgos reales. Además, analizará si este ‘Gran Hermano’ global nos ayuda o nos controla, y cuánto de real y ficción hay en todo esto.

La entrada a esta charla es gratuita hasta completar aforo

Breve currículum de Juan Manuel Corchado Rodríguez

Juan Manuel Corchado es catedrático en el Área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de Salamanca. Es doctor en Ciencias de la Computación por la USAL y en Inteligencia Artificial por la University of the West of Scotland.

Ha sido vicerrector de Investigación desde 2013 hasta 2017, director del Parque Científico de la USAL y dos veces decano de la Facultad de Ciencias. Además, dirige el Grupo de Investigación de Bioinformática, Sistemas Inteligentes y Tecnología Educativa, <https://bisite.usal.es/es>, creado en 2000.

Es director del IOT Digital Innovation Hub y presidente del AIR Institute, profesor visitante en el Instituto Tecnológico de Osaka, y en la University Malaysia Kelantan y miembro del Advisory Group on Online Terrorist Propaganda of the European Counter Terrorism Centre (EUROPOL).



Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



Ha sido presidente de la asociación IEEE Systems, Man and Cybernetics, coordinador académico del Instituto Universidad de Investigación en Arte y Tecnología de la Animación de la USAL e investigador en las Universidades de Paisley (UK), Vigo (Spain) y en el Plymouth Marine Laboratory (UK).

Es editor jefe de prestigiosas revistas internacionales en su campo; trabaja en proyectos relacionados con Inteligencia Artificial, Machine Learning, Blockchain, Internet of Things, Fog Computing, Edge Computing, Smart Cities, Smart Grids y Análisis de sentimiento; y dirige los programas de la USAL de seguridad, animación digital, movilidad, TIC, Internet de las Cosas, Social Media y un largo etcétera.

Más información:

Dpto. De Comunicación del Museo de la Ciencia de Valladolid

983 144 300, prensa@museocienciavalladolid.es



VALLADOLID
ciudad amiga

Museo de la Ciencia de Valladolid – Avenida de Salamanca, nº 59
47014 Valladolid – España ☎ 983 144 300 – Fax: 983 144 301
prensa@museocienciavalladolid.es



A candidate UNESCO creative city of film