

El Foro de Empresarios de Castilla y León y la Fundación Schola tienen el honor de invitarle a la conferencia-coloquio

## "Inteligencia artificial y big data en un nuevo escenario mundial"

a cargo de **Jesús López Fidalgo**, Catedrático de Estadística e Investigación Operativa y Director del Instituto de Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial en la Universidad de Navarra así como Presidente de la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa.

Que tendrá lugar el próximo **Jueves 4 de junio a las 18.30 horas**Para **habilitar la asistencia** se precisa enviar un e-mail a la siguiente dirección: gerencia@fundacionschola.org, y enviaremos el **enlace** correspondiente para presentarse en la videoconferencia.



## Jesús López Fidalgo

Catedrático en la Universidad de Navarra y Presidente de la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa



Se suele decir que cada español lleva un entrenador de fútbol dentro. Durante esta pandemia se ha constatado que también llevamos un epidemiólogo dentro, incluso con la aparición de ídolos a los que imitar. Inteligencia artificial, big data, data analytics, digitalización de la sociedad, internet de las cosas... son algunos nombres que están revolucionando un mundo que cambia a pasos agigantados. En esta charla me gustaría plantear y dar respuesta, al menos parcialmente, a preguntas como las siguientes: ¿Qué hemos aprendido en esta crisis sanitaria?, ¿Qué han aprendido nuestros sistemas expertos?, ¿Es nuevo

el reto de enfrentarse al tratamiento de datos masivos?, ¿Estamos ante una nueva ciencia o ante la necesidad de una mayor colaboración de científicos, humanistas, tecnólogos y personas de negocios?, ¿Cuáles son los pilares del Big Data?, ¿Es una cuestión de Big Data o más bien de Big Computing?, ¿Hasta dónde pueden aprender los algoritmos y retroalimentarse?, ¿Cómo gestionar la privacidad en este nuevo contexto?, ¿Nos encontramos ante nuevas formas de trabajo que suponen una nueva revolución laboral?

El objetivo último de la charla es acercar modelos y algoritmos inteligentes al mundo empresarial. El conocimiento de lo que supone de novedad todo esto puede poner a un empresario, a un ejecutivo, en disposición de dar un salto cualitativo en su negocio. Dedicar tiempo y recursos a todo esto puede llevar a mejoras sustanciales en la marcha de los negocios y en la producción industrial. Es cierto, que todo esto se concibe hoy día como algo que produce un mayor rendimiento económico, pero también puede verse como algo que contribuye a la mejora del bienestar humano.

Entidades colaboradoras:























































