



Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



Museo de la Ciencia
Valladolid

20 años de
ciencia
valladolid

NOTA DE PRENSA (22/03/2023)

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA MAÑANA, JUEVES 23 DE MARZO, LA CHARLA ‘¿ME ESCUCHA LA ‘RUMBA’, ME ESPÍA EL MANDO DE LA TELE?’

Tercera conferencia incluida en el XIII ciclo ‘Increíble...pero falso’

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza mañana, **jueves 23 de marzo, a las 19 horas**, la conferencia ‘¿Me escucha la ‘rumba’, me espía el mando de la tele?’, impartida por Benjamín Sahelices Fernández, profesor titular de la Escuela Técnica de Informática de la UVa. Esta es la tercera charla del XIII ciclo ‘Increíble...pero falso’, desarrollado gracias a la colaboración del Centro Buendía de la Universidad de Valladolid.

Tenemos un robot dando vueltas por la casa limpiando, un altavoz que responde cuando le hablamos, una tele que nos pone las series y videos que nos gustan... Si es que hasta las bombillas nos entienden cuando les hablamos. La cuestión entonces es, ¿nos pueden espiar? Así dicho parece fácil de responder. Y, realmente, lo es.

Pues sí, sí pueden. Pero hay que entender bien todos los factores. Por ejemplo, de qué modo se comunican estos aparatos con el exterior, quién lo facilita, qué acuerdos firmo cada vez que nos ponen delante un documento de muchas páginas con una casilla de aceptar al final y que todos validamos sin leer. ¿Son realmente gratuitos todos estos servicios que nos proporcionan sin pagar (a veces)?

Benjamín Sahelices Fernández, en este encuentro nos hablará sobre estos temas y tratará de razonar sobre lo que interesa a las empresas proveedoras, lo que nos interesa a los usuarios, lo que interesa al gobierno. En definitiva, el objetivo de esta charla es intentar aprender un poco mejor cómo funciona este ‘batiburrillo’ tecnológico y cuáles son las mejores prácticas para defender los intereses más importantes: los de los usuarios.



Ayuntamiento de
Valladolid

Fundación Municipal de Cultura



Museo de la Ciencia
Valladolid

20 años de
ciencia
valladolid

Breve currículum de Benjamín Sahelices Fernández

Benjamín Sahelices Fernández es licenciado y doctor en Informática. Ha publicado trabajos de investigación en diversas conferencias y en revistas de impacto en temas vinculados a la computación de altas prestaciones, en especial las jerarquías de memoria, la ejecución especulativa, los protocolos de coherencia cache y temas similares.

Ha trabajado en el desarrollo de modelos Deep Learning aplicados a diferentes entornos prácticos, como la medicina, la astronomía o la extracción de sentimiento en texto libre. Asimismo, ha trabajado en otras universidades como la University of Illinois at Urbana-Champaign (USA) o la University of Edinburgh.

Desde 1991 es profesor de informática en la Universidad de Valladolid. Entre el año 2012 y el 2020 fue el Director de la Escuela de Ingeniería Informática de Valladolid. En la actualidad es Vicedecano del Colegio Profesional de Ingeniería Informática de Castilla y León.

Departamento de Comunicación

Museo de la Ciencia de Valladolid. Avda. Salamanca, 59. 47014, Valladolid.

Tlf: 983 144 300 / Fax: 983 144 301 ; <http://www.museocienciavalladolid.es>

Síguenos en: <http://www.facebook.com/MuseoCienciaDeValladolid> ; @MCienciaVLL
<https://www.instagram.com/museodelacienciadevalladolid/>