

# Visitas Ilustres

A lo largo de sus 50 años de historia, el DCC ha sido un punto de encuentro para destacadas figuras del ámbito de la computación. Este artículo recoge algunas de las visitas más emblemáticas que, a través de charlas y seminarios, han sido una fuente de inspiración para toda la comunidad.



## Donald Knuth

**Título seminario:** Matrimonios estables  
**Fecha:** 1976

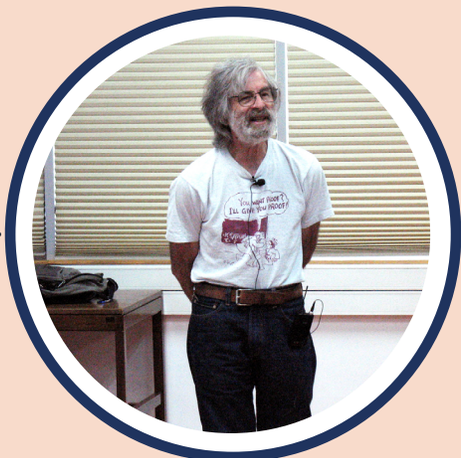
Investigador de la Universidad de Stanford, reconocido por sus contribuciones a la investigación dentro del análisis de algoritmos y compiladores. Se le conoce principalmente por ser autor de la obra "The Art of Computer Programming". En 1974 recibió el Premio Turing por su trabajo en algoritmos y programación informática.

## John Hopcroft

**Título charla:** Computer Science in the Information Age  
**Fecha:** miércoles 6 de agosto de 2008

Recibió el Premio Turing de la ACM junto con Robert Tarjan en 1986, "por logros fundamentales en el diseño y análisis de algoritmos y estructuras de datos". Además de su labor investigadora, es conocido por sus libros sobre algoritmos y lenguajes formales, escritos junto con Jeffrey Ullman y Alfred Aho, siendo sus títulos considerados como textos clásicos en el campo.





## Leslie Lamport

**Título charla:** How to Write a Proof

**Fecha:** 15 de noviembre de 2010

Matemático y científico de la computación, conocido por sus trabajos en sistemas distribuidos y por ser el desarrollador inicial del sistema de formateo de textos LaTeX y de BibTeX. Fue ganador del Premio Turing 2013 por sus trabajos para imponer coherencia sobre el aparente comportamiento caótico de los sistemas distribuidos, en los cuales varios ordenadores se comunican mediante un mecanismo de paso de mensajes.

## Chema Alonso

**Título charla:** Dialogando con Chema Alonso

**Fecha:** 5 de septiembre de 2017

Experto en ciberseguridad, es Consejero de Cibereguridad de Telefónica y miembro del Consejo de Telefónica Tech. Anteriormente fue CDO (Chief Digital Officer) de Telefónica. Fue el fundador y CEO de Eleven Paths empresa filial de Telefónica Digital centrada en la innovación en productos de seguridad y el Director General de Global Security Business en la unidad B2B de Telefónica Business Solutions. Anteriormente trabajó y dirigió Informática 64 durante 14 años, empresa centrada en Seguridad Informática y formación.



## Richard Stallman

**Título charla:** Software libre: el comienzo de tu libertad informática

**Fecha:** 22 de agosto de 2014

**Título charla:** El movimiento del software libre y GNU

**Fecha:** 16 de agosto de 2018

Inició el movimiento del software libre en 1983. Es el creador del proyecto GNU y presidente de la Free Software Foundation. Acuñó el concepto de copyleft y la licencia GNU GPL.



## Charles H. Bennett

**Título charla:** Public randomness: harvesting it, using it, and making it trustworthy

**Fecha:** 13 de enero de 2017

Físico, teórico de la información y miembro de IBM research. Ha desempeñado un papel importante en la aclaración de las interconexiones entre la física y la información, particularmente en el ámbito de la computación cuántica, pero también en los autómatas celulares y la computación reversible. Descubrió, con Gilles Brassard, el concepto de criptografía cuántica y es uno de los padres fundadores de la teoría moderna de la información cuántica.



## Martin Hilbert

**Título charla:** Ciencia social computacional: entendiendo y prediciendo el comportamiento humano a nivel de una ciencia

**Fecha:** 8 de enero de 2019

Profesor en la Universidad de California, Davis, Estados Unidos. Su investigación aborda un enfoque multidisciplinario que busca comprender el rol de la información y el conocimiento en el desarrollo de sistemas socio-tecnológicos complejos. Creador y coordinador del Programa Sociedad de la Información de CEPAL. En sus 15 años como Oficial de Asuntos Económicos de las Naciones Unidas, brindó asistencia técnica en el área de desarrollo digital a presidentes, expertos gubernamentales, legisladores, diplomáticos, ONG y empresas, en más de 20 países.

