

Entrega del I Premio del Concurso Internacional del Juguete Científico

- El juego de mesa para aprender a programar sin necesitar un ordenador “Code Master” ha sido galardonado con el Premio Internacional del Juguete Científico.
- Este Premio es una iniciativa de un grupo de científicos e ingenieros, la mayoría españoles, que trabajan en Reino Unido para fomentar la diversidad en las profesiones de ciencias, tecnología ingeniería y matemáticas.
- Cuenta con el apoyo de Sociedades e Instituciones Científicas del Reino Unido como el Imperial College London, la Comunidad de Científicos Españoles en el Reino Unido (CERU), The Institute of Physics (IoP), the Science Museum London y la organización sin ánimo de lucro Let Toys Be Toys.

Londres, 10 de noviembre 2016. El 7 de noviembre se entregó el **galardón Science Toy Award 2016** al juego de mesa **Code Master** en la **Primera Edición del Concurso Internacional del Juguete Científico** celebrada en el Imperial College de Londres. Este concurso pretende promover la diversidad en las profesiones de ciencias, tecnología ingeniería y matemáticas (STEM de sus siglas en inglés). La entrega del galardón corrió a cargo del **Profesor James Stirling**, provost del **Imperial College**, y miembros tanto del equipo organizador del concurso como de los patrocinadores. El evento transcurrió en un ambiente familiar que mezcló a organizadores, colaboradores, galardonados y “beta testers”, tanto adultos como niños. Destacó el pequeño discurso de la Dra. Andrea Alenda al abrir el evento, resumiendo la situación de desigualdad entre hombres y mujeres en el mundo de la ciencia y la ingeniería, y sus palabras al recoger en nombre de sus creadores la mención especial del jurado a **KIBI Texturas**, un juguete que ayuda a ejercer la memoria táctil (de la empresa valenciana KIBITOYS).

Más información sobre el Premio Internacional Juguete Científico (Science Toy Award)

Este concurso internacional surge de la preocupación de un grupo de investigadores e ingenieros (muchos de ellos españoles) de diferentes instituciones inglesas ante la falta de diversidad en las profesiones de ciencias, tecnología ingeniería y matemáticas.

Al “Science Toy Award 2016” se han presentado juguetes de compañías jugueteras internacionales. El jurado especializado está formado por miembros de sociedades e instituciones científicas y organizaciones sin ánimo de lucro que ha preseleccionado tres finalistas y dos menciones especiales. Los tres juguetes finalistas han competido por el premio en una segunda fase del concurso en cinco colegios de primaria de distintas zonas de Londres, donde alumnos de diferentes orígenes votaron por su favorito. El juego más votado

y por tanto **ganador del Science Toy Award 2016 fue Code Master**. Un juego que, según su inventor **Mark Engelberg**, profesor de matemáticas y ciencias computacionales, “ayuda a seguir mentalmente los pasos lógicos que se usan en programación, una habilidad clave para dominar cualquier lenguaje de programación avanzado”. Entre otros puntos de venta, tanto el juguete ganador, los finalistas y las menciones especiales del jurado (**entre los que se encuentra el juego valenciano KIBI Texturas**) se pueden encontrar en la tienda del Science Museum London.

En palabras de la **Dra. Andrea Alenda**, una de las organizadoras del concurso, “aprender jugando puede ayudar a desterrar los mitos sobre la dificultad de las ciencias, su vertiente académica, y que sólo son adecuadas para genios”.

Este premio cuenta con el apoyo de Sociedades e Instituciones Científicas del Reino Unido como la Comunidad de Científicos Españoles en el Reino Unido (CERU), the Institute of Physics, Science Museum London y la organización sin ánimo de lucro “Let Toys Be Toys” y el Imperial College London.

Para más información pueden consultar la web: www.sciencetoyaward.org

Sobre Comunidad de Científicos Españoles en Reino Unido (CERU)

La Comunidad de Científicos Españoles en el Reino Unido (CERU, en siglas inglesas SRUK) comenzó a funcionar en junio de 2011. Fundada por investigadores para promover la comunicación entre la comunidad de científicos españoles trabajando en el Reino Unido, la divulgación de la ciencia y las relaciones internacionales entre ambos países, ha realizado más de 200 actividades desde sus inicios. Cuenta con el apoyo de la Fundación Ramón Areces, la Embajada de España en Reino Unido, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), la Fundación Banco Santander y la empresa NIMGenetics.

Entre los compromisos de CEU hay que destacar su importante labor en la promoción de la cultura científica a través de proyectos de divulgación como un blog, un programa de radio y el apoyo al Concurso Internacional del Juguete Científico “Science Toy Award”.

Muchas gracias por su difusión

Para más información contactar con:

Andrea Alenda: a.alenda@imperial.ac.uk

Susana de Lucas, responsable de prensa de CERU: press@sruk.org.uk



Web: <http://www.sruk.org.uk>
F: <http://www.facebook.com/comunidad.ceru>
T: @ComunidadCERU
L: <http://www.linkd.in/comunidadCERU>



Society of
Spanish Researchers
in the United Kingdom



**Imperial College
London**

IOP Institute of Physics