

## Fin de semana de la robótica

# Los robots visitan el Muncyt de A Coruña

- El Muncyt ofrece un fin de semana dedicado a la robótica con talleres y actividades gratuitos para toda la familia.
- El visitante podrá conocer a Nuka, un robot creado para ayudar a personas mayores, con síntomas de demencia o niños hospitalizados.
- Este finde temático está organizado por el Museo en colaboración con la Embajada del Japón en España.

**A Coruña, 24 de noviembre de 2016.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña ha organizado en colaboración con la Embajada del Japón en España un fin de semana dedicado a la robótica los días 25, 26 y 27 de noviembre. Los visitantes que se acerquen al Museo podrán participar en talleres de robótica y otras actividades en las que podrán participar familias con hijos e hijas a partir de 4 años de edad.

Entre las actividades programadas habrá talleres en los que participantes entre 4 y 6 años podrán iniciarse en la programación secuencial trabajando con unos robots muy especiales, los BeeBoot y los Fisher Code-A-Pillar. Con su ayuda tendrán que encontrar cómo llegar a la casilla de destino mediante la secuencia de flechas. Si tienen entre 7 y 12 años podrán experimentar con Kamibot en la programación por bloques o podrán crear efectos de luces, colores y movimientos en el taller de Leds. Y para los mayores de 12 años, el Muncyt les ofrece una actividad para la recreación del juego Space invader en Micro:bit. El viernes habrá talleres de 15.00 a 16.30 horas. Y el sábado se realizarán en horario de 11.30 a 13.00 y de 13.00 a 14.30 horas. Por la tarde, las actividades se realizarán entre las 15.30 y las 17.00 y de 17.00 a 18.30 horas. Durante el domingo habrá talleres solo por la mañana de 11:30 a 13:00 y de 13:00 a 14:30 horas. Para poder participar en los talleres, hay que reservar plaza llamando al teléfono 900 100 134.

Además el viernes 25 de noviembre, a las 18:00 horas, el Ministro de la Embajada del Japón en España, el Sr. Kenji Hirata junto con Celestino Álvarez, CEO de la entidad Adele Robots impartirán la conferencia "La estrategia robótica de Japón. Nuka un ejemplo de robótica asistencial". En esta conferencia, los asistentes podrán conocer a Nuka, un robot con forma de bebé foca desarrollado en el Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología Industrial Avanzada de Japón (AIST). La entidad Adele Robots se ocupa de comercializarlo en España.

Mundialmente conocida como PARO (Personal Assistant RObot), Nuka es una herramienta terapéutica basada en la idea de evolución de la terapia animal. Está indicada para ser utilizada en tratamientos con personas con síntomas de demencia, personas mayores, niños hospitalizados o personas con alguna discapacidad psíquica, donde la parte afectiva es un área a trabajar.

## Acerca de Adele Robots

Adele Robots es una empresa centrada en la robótica social y los asistentes virtuales con la finalidad de mejorar el rendimiento empresarial y la calidad de vida de nuestros clientes. Su equipo multidisciplinar ubicado en Asturias lleva desde el año 2.010 desarrollando soluciones robóticas para la interacción de los robots con las personas. Una buena muestra de su trabajo es el robot humanoide, Tico, quien ha aportado soluciones y prestado servicios en el ámbito de la Educación, Marketing y Publicidad o en la Industria Alimentaria . Adele Robots centra su trabajo en la especialización de Robots Virtuales multicanal orientados a mejorar servicios de Atención al Cliente. También colaboran con sus clientes para utilizar soluciones robóticas en su trabajo del día a día, cuidando los aspectos emotivos y emocionales de la interacción con las personas. [www.adelerobots.com](http://www.adelerobots.com)

## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es) es un museo público adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes expositivas, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en  

## Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente de la Secretaría de Estado de I+D+I, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Además de gestionar el MUNCYT, la fundación pone en marcha actividades de divulgación con el objetivo de fomentar la participación de los ciudadanos en la ciencia, especialmente la de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+i.

Síguenos en   

Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,  
MUNCYT  
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n  
28100 Alcobendas, Madrid  
Pza. del Museo Nacional, 1  
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09  
Email: [comunicacion@muncyt.es](mailto:comunicacion@muncyt.es)  
Web: [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)