

FECYT y CSIC convocan la tercera edición del certamen para jóvenes Innovaciencia

- Jóvenes de hasta 30 años podrán presentar proyectos de innovación en cualquier área científico-técnica.
- El jurado concederá dos premios de 2.500 y 2.000 euros a los autores de los trabajos más originales, innovadores y viables tecnológica y comercialmente.
- El plazo para la presentación de proyectos permanecerá abierto desde el 1 de marzo hasta el 2 de septiembre de 2015.

Madrid, 25 de febrero de 2015. La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y han puesto en marcha la **tercera edición de Innovaciencia**, un certamen de ideas y proyectos de innovación dirigido a jóvenes de hasta 30 años que cuenta con el apoyo del bufete García Cabrerizo.

Innovaciencia se propone estimular y dar a conocer el talento innovador a través de una convocatoria a la que se podrán presentar, **de forma individual o colectiva**, proyectos científicos e innovadores relativos a cualquier área científico-técnica. “Al tiempo que tratamos de difundir la cultura científica en la sociedad, con esta iniciativa **queremos dar apoyo a los jóvenes interesados en la investigación y la innovación**”, explica Pilar Tigeras, vicepresidenta adjunta de Cultura Científica del CSIC.

El certamen está dotado con los siguientes **premios**:

- Primer premio: 2.500 € y un iPad.
- Segundo premio: 2.000 € y un iPad.

El **plazo** para la presentación de los proyectos, que podrán remitirse al correo electrónico info@innovaciencia.es, concluye el **2 de septiembre de 2015**. Las bases completas y toda la información relativa al certamen pueden consultarse en la web www.innovaciencia.es

Una plataforma tecnológica y un brazo robótico

En la segunda edición de Innovaciencia, celebrada a lo largo del curso 2013-2014, una **plataforma tecnológica para conectar a personas con parálisis cerebral** y un **brazo robótico casero** fueron los dos trabajos premiados. **Alejandro Clemotte Miret**, bioingeniero de 28 años, recibió el primer premio del concurso por su **proyecto ‘InteraPCión’**, una iniciativa para conectar a personas con parálisis cerebral entre sí a través de diversas tecnologías, como ordenadores, *tablets*, etc. El acceso a estos dispositivos se realiza mediante movimientos de cabeza y ojos o determinada actividad muscular. Su objetivo es facilitar a estas personas la

realización de actividades de ocio, comunicación y control del entorno (subir y bajar persianas, regular el aire acondicionado o cambiar de canal en la tele).

El segundo premio recayó sobre **Adrián de la Iglesia Valls**, estudiante de segundo de Bachillerato de 18 años y autor de **'AURA: un brazo robótico para todos'**. El joven sorprendió al jurado de Innovaciencia al ser capaz de construir desde cero un brazo robótico, realizar los cálculos matemáticos necesarios, diseñarlo, fabricar las piezas con una impresora 3D y poner a disposición toda esa información en un blog para que cualquiera pudiese reproducir el robot en su casa.

El vídeo en el que los ganadores de la segunda edición de Innovaciencia explican sus trabajos está disponible en la página web del certamen.

Acerca de FECYT

La [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](#) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. Una de sus líneas prioritarias de actuación tiene como objetivo lograr una mayor participación de los ciudadanos en la ciencia y para ello FECYT financia y promueve acciones que fomenten el interés de la sociedad en la ciencia, especialmente el de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a la comunidad de 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    **tv.fecyt**

Acerca del CSIC

La [Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#) (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Economía y Competitividad, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta a la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 130 centros e institutos, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 12.000 trabajadores, de los cuales más de 4.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6 por ciento del personal dedicado a la Investigación y el Desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20 por ciento de la producción científica nacional. Es responsable además del 45 por ciento de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado 37 empresas de base tecnológica.