

## El MUNCYT de A Coruña abre al público la tercera edición de la exposición “Campus Vivo. Investigar en la Universidad”

- La exposición es fruto de la colaboración entre CRUE, Universidades Españolas, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT.
- Los visitantes podrán descubrir siete proyectos de investigación desarrollados por Universidades españolas a través de objetos y materiales audiovisuales, para comprender los avances en el conocimiento de las diferentes temáticas.
- La muestra estará abierta al público hasta finales de año.

**A Coruña, 1 de julio de 2020.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña abre al público la tercera edición de la exposición “Campus Vivo. Investigar en la Universidad”. La muestra podrá visitarse hasta finales de año.

La exposición es el resultado de la colaboración entre el grupo de trabajo de Divulgación y Cultura Científica (RedDivulga) de la comisión sectorial de I+D+i de CRUE Universidades Españolas, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT. Su objetivo es mostrar y acercar a la ciudadanía la investigación que se hace en las Universidades españolas, a través de una exposición en la que se presentan algunos de los proyectos que se están desarrollando en ellas.

En esta tercera edición de la muestra se exponen siete proyectos:

- Orígenes en el Altiplano granadino (Universidad de Granada).
- Cuerpo y mente: el tamaño también importa (Universidad de Burgos).
- Fabricación aditiva avanzada y células madre para generar tejidos cardíacos terapéuticos (Universidad de Navarra).
- Geometría aplicada (Universidad de A Coruña).
- DECODE (Universitat Oberta de Catalunya).
- Fisiología aplicada a esteros (Universidad de Cádiz).
- Imanes microscópicos que pueden salvarnos la vida (Universidad de País Vasco- Euskal Herriko Unibertsitatea).

“Campus Vivo. Investigar en la Universidad” ha sido comisariada por Isabel Ruiz de la Peña González, Directora del Área de Difusión y Promoción de la Investigación de la Universidad de Oviedo.

## NOTA DE PRENSA

### Acerca de CRUE Universidades Españolas

Constituida en el año 1994, Crue Universidades Españolas [www.crue.org](http://www.crue.org) es una asociación sin ánimo de lucro formada por un total de 76 universidades españolas: 50 públicas y 26 privadas. Es el principal interlocutor de las universidades con el Gobierno central y desempeña un papel clave en todos los desarrollos normativos que afectan a la educación superior de nuestro país. Asimismo, promueve iniciativas de distinta índole con el fin de fomentar las relaciones con el tejido productivo y social, las relaciones institucionales, tanto nacionales como internacionales, y trabaja para poner en valor a la Universidad española.

### Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es) es un museo de titularidad estatal adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación y gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español y su puesta a disposición de la sociedad. 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 tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación en Madrid-Delicias.

Síguenos en:



### Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT) es una fundación pública dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación. Gracias a esta colaboración, FECYT trabaja para reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas, dando respuesta a las necesidades y retos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Síguenos en:

