

La Comisión MUNCYT-Crue Universidades Españolas da a conocer los proyectos seleccionados para la II Edición de «Campus Vivo. Investigar en la Universidad»

- Se trata de ocho proyectos elaborados por las universidades de Málaga, Barcelona, Córdoba, Politécnica de València, Extremadura, Alcalá, UNED y Deusto
- En la convocatoria han participado 26 universidades que han remitido 52 proyectos para las cuatro áreas temáticas definidas
- La exposición se celebrará en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de A Coruña a partir del próximo mes de octubre y tendrá una duración aproximada de un año

Madrid, 18 de abril de 2018. La Comisión Mixta MUNCYT-Crue Universidades Españolas aprobó el pasado lunes la resolución de los proyectos seleccionados para la segunda edición de «Campus Vivo. Investigar en la Universidad» que se celebrará a partir de octubre en el Museo de Ciencia y Tecnología de A Coruña. Se trata de ocho proyectos elaborados por las universidades de Málaga, Barcelona, Córdoba, Politécnica de València, Extremadura, Alcalá, UNED y Deusto. Campus Vivo es una iniciativa de Crue Universidades Españolas, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) que tiene por objetivo trasladar a la sociedad la importancia de la investigación que se desarrolla en todas las áreas de conocimiento de las universidades españolas para el desarrollo territorial y social y la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía.

El área «Retos de futuro» sorprenderá a los visitantes con el proyecto «La Guerra de las Bacterias», elaborado por la Universidad de Extremadura. Además, la Universidad de Alcalá explicará la «Meteorología Espacial», un área clave para protegernos de la actividad del Sol. En la categoría «Origen de la Humanidad», la Universitat de Barcelona ofrecerá un viaje entre la química y la arqueología en el Mediterráneo Occidental mediante «La Producción y consumo de vino» y la Universidad de Málaga participará con el proyecto «Evolución del cráneo en homínidos: Paleoantropología en el Siglo XXI».

Campus Vivo trasladará a la sociedad los «Avances Científico-Tecnológicos» logrados por las universidades. El proyecto «Algas y bacterias descontaminantes», elaborado por la Universidad de Córdoba, explicará las sinergias de estos organismos a la hora de tratar las aguas residuales de las zonas rurales. Además, la Universitat Politècnica de València expondrá nuevas opciones telemáticas para facilitar la vida de los pacientes con fibrosis quística. En cuanto a los «Retos Sociales», la UNED explicará qué son los «#TALENTGIVERS» y la Universidad de Deusto analizará el «Impacto de los entornos interactivos de aprendizaje en el éxito académico y social».

En la convocatoria han participado 26 universidades españolas que han remitido un total de 52 proyectos para las cuatro grandes áreas temáticas definidas en la exposición. «Retos sociales» ha sido el área que más proyectos ha recibido (29), seguida por «Avances Científico-Tecnológicos» (13), «Retos de futuro» (6) y «Origen de la Humanidad» (4). La Comisión Mixta MUNCYT-Crue Universidades Españolas, encargada de la selección de proyectos, ha estado compuesta por seis miembros: un representante de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la Universidad de Granada, un representante de la UCC+i de la Universidad Carlos III de Madrid, un representante de la UCC+i de la Universidad de Oviedo y tres representantes del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de A Coruña.



Sobre Crue Universidades Españolas

Constituida en el año 1994, Crue Universidades Españolas 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.

Para más información, visita www.crue.org

Sobre MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) 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, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Para más información, visita www.muncyt.es

Sobre FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. FECYT da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, indicadores e información científica y ciencia internacional.

Para más información, visita www.fecyt.es