

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades ha presentado hoy esta iniciativa en el Museo del Traje de la capital

La Comunidad de Madrid lleva la investigación y la innovación a los Cursos de Verano de El Escorial de la Universidad Complutense

- Programa ocho actividades que se celebrarán hasta el 26 de julio y visibilizarán la aportación social de la colaboración público-privada en la acción investigadora
- También pondrán en valor la importancia del español y darán a conocer las Alianzas Universitarias Europeas o las iniciativas de fomento de las vocaciones STEM

5 de julio de 2024.- La Comunidad de Madrid organiza este año ocho actividades relacionadas con la investigación y la innovación dentro de la programación de la XXXVII edición de los Cursos de Verano de El Escorial de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), que se desarrollarán hasta el 26 de julio. El consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, ha presentado hoy sus contenidos en el Museo del Traje de la capital.

Cuatro de ellos han sido planificados por los Clústeres de Innovación Tecnológica y Talento de la Comunidad de Madrid. Son *De Madrid al cielo: talento e innovación para el espacio; Neurotecnología en Madrid: ciencia, clínica y emprendimiento; Siliconomy: Hacia una economía basada en la innovación y la tecnología del Silicio; y Avances en tecnologías del lenguaje para la sociedad del siglo XXI*. “Pretenden destacar la aportación social de la colaboración público-privada en investigación y dar visibilidad a sus proyectos en las áreas de semiconductores, biomedicina, espacio y humanidades digitales”, ha explicado Viciano.

Por su parte, *El español en la globalización, un valor multiplicado* destacará el trabajo realizado por la Cátedra del Español y la Hispanidad de la Comunidad de Madrid en relación a la cooperación con Hispanoamérica en materia de ciencia y educación. Además, *Alianzas Universitarias europeas: hacia la construcción de la Universidad del futuro* informará sobre el proyecto de cooperación entre instituciones de Educación Superior de los estados miembros enfocado a la mejora de la calidad y la competitividad de las universidades europeas.

Por último, *Estrategias y Programas para el fomento de vocaciones STEM y El futuro con las científicas. Medidas para frenar la brecha de género en la*



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

educación, la investigación y el desarrollo profesional de las carreras STEM, organizado por la Comunidad de Madrid junto con la UCM, abordarán los retos, posibles soluciones y sobre la inclusión en las agendas y herramientas de empresas e instituciones académicas y de investigación encaminadas al impulso de vocaciones de las carreras de ciencias.

Todos estos encuentros contarán con la participación de profesionales relevantes y ponentes especializados en las diferentes áreas y se abordarán temáticas estratégicas del conocimiento, la ciencia, la empresa y la sociedad.