

CénitS colabora en las Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC)

• Lun, 07/06/2021



El miércoles 9 y el jueves 10 de junio van a celebrarse de forma virtual las VI Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC), cuyo objetivo es promover el contacto, el intercambio y la discusión de ideas, conocimientos y experiencias entre la red académica e investigadora, y profesionales y empresas. En esta ocasión la [inscripción](#) es gratuita, al tratarse de un evento online.

CénitS forma parte del comité de transferencia tecnológica. En concreto, [COMPUTAEX ha propuesto un desafío](#) en el marco del certamen de retos científicos consistente en analizar y diseñar un sistema basado en blockchain (público, privado o híbrido) para garantizar la confidencialidad e integridad de la información genética.

José Luis González, Director General de CénitS y Felipe Lemus, Responsable de la Unidad Funcional de redes y comunicaciones del Centro, han colaborado también en la publicación "*Aplicación de control de acceso y técnicas de Blockchain para el control de datos genéticos*", realizada conjuntamente con Isabel Román, Germán Madinabeitia, Rafael Estepa, Jesús Díaz-Verdejo y Antonio Estepa, que será presentada en la sesión dedicada a la transferencia tecnológica.

Del mismo modo, Felipe Lemus presentará además el trabajo "*Despliegue de técnicas SDNFV para la detección, gestión y mitigación de amenazas a la seguridad de centros de supercomputación (HPC)*", publicado junto a David Cortés, profesor de la Escuela Politécnica de Cáceres y José Luis González.

Las JNIC se centran en los últimos avances científicos en la materia, suponiendo un foro de debate en el que presentar perspectivas y enfoques innovadores en ciberseguridad, posibilitando además la conexión entre la acción investigadora e innovadora y el desarrollo de productos y servicios de valor para la sociedad. Como en anteriores ediciones, las jornadas se estructuran en tres áreas fundamentales: Investigación en ciberseguridad, Docencia e innovación educativa en ciberseguridad, y [Transferencia tecnológica](#) (certamen de retos científicos). Las versiones extendidas de los mejores artículos recibidos, sobre investigación y formación en innovación educativa, serán propuestas para special issues de revistas indexadas en el JCR (Journal Citation Reports).

La VI edición de estas Jornadas supone la consolidación de las mismas, tras las ediciones de [León](#) (2015), [Granada](#) (2016), [Madrid](#) (2017), [San Sebastián](#) (2018) y [Cáceres](#) (2019), ésta última [organizada conjuntamente por COMPUTAEX](#), la Universidad de Extremadura (UEX), y la [Universidad Complutense de Madrid](#), con la colaboración del Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE).

Ver [programa del evento](#).

Ver [comités de las JNIC](#).

Ver [reto científico propuesto por CénitS-COMPUTAEX](#).

URL del

envío: <https://www.cenits.es/noticias/07062021-cenits-colabora-jornadas-nacionales-investigacion-ciberseguridad-jnic>