

COMPUTAEX participa en la organización de las V Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC)

• Qua, 22/05/2019 - 17:02



Del 5 al 7 de junio de 2019 se celebrarán en el [Complejo Cultural San Francisco](#) de Cáceres las [V Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad \(JNIC\)](#), organizadas conjuntamente por la [Universidad de Extremadura](#), la [Fundación COMPUTAEX](#) y la [Universidad Complutense de Madrid](#), con la colaboración del [Instituto Nacional de Ciberseguridad \(INCIBE\)](#).

Su 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. De este modo, se centra 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. Las jornadas se estructuran en tres áreas fundamentales: Investigación en ciberseguridad, Formación e innovación educativa en ciberseguridad, y Programa de transferencia tecnológica ([certamen de retos científicos](#)).

José Luis González, Director General de la Fundación COMPUTAEX, participará como ponente en la mesa redonda que tendrá lugar a partir de las 17:30 horas del miércoles, titulada "*Percepción social de ciberseguridad. Detección de talento y retos futuros*". Lo hará junto a Fernando José Sánchez, Director del Centro Nacional de Protección de Infraestructuras y Ciberseguridad ([CNPIC](#)), Miguel Ángel Sánchez, de la Dirección Global de Seguridad e Inteligencia de [Telefónica](#), y Antonio Navas, Business Unit Director (IT Infraestructures, Cloud & Cybersecurity Operations) en [Viewnext](#).

COMPUTAEX propondrá además un reto científico en el marco del [certamen](#) citado anteriormente, consistente en analizar y diseñar un sistema basado en blockchain (público, privado o híbrido) o usando otros existentes como Ethereum, que permita controlar y registrar de forma ineludible el acceso a información personal anonimizada sensible y que garantice si se han producido cambios o no en esa información. Recorriendo la cadena de bloques deberá ser posible revisar los accesos y descubrir si ha habido cambios, garantizando la confidencialidad e integridad de la información.

Ver [programa de las JNIC](#).

Noticias relacionadas:

- Noticia sobre las JNIC 2019 (Vídeo) [[RTVE Noticias de Extremadura](#)].
- Expertos avisan que los ciberataques también afectan a los ciudadanos [[El Periódico Extremadura](#)].
- Expertos debaten sobre ciberseguridad [[El Periódico Extremadura](#)].
- La UEx, COMPUTAEX y la Complutense organizan las V Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad [[UEx](#)].
- Las V Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad se celebran en Cáceres [[Región Digital](#)].
- La universidad española, hacia una "ciberseguridad" preventiva [[La Vanguardia](#)].
- Hackeo a la universidad: mejor prevenir que curar [[La Razón](#)].
- Los ciberataques han aumentado un 600% en España en cuatro años [[The Objective](#)].
- Ciberataques han aumentado un 600% en España en cuatro años, según el CNPIC [[El Confidencial](#)] [[ElDiario.es](#)] [[Cadena Cope](#)].

URL de origen:<https://www.cenits.es/pt-pt/noticias/22052019-computaex-participa-organizacion-v-jornadas-nacionales-investigacion>