

CIBÉRTICA 2026 reúne en la UJA a expertos para analizar la ciberseguridad, la salud digital y las tecnoadicciones

08/03/2026

[Cibertica](#)
Temática
[Investigación](#)

La Universidad de Jaén acogió durante el 3 y 4 de marzo la celebración de la tercera edición del **Congreso Divulgativo sobre Seguridad en el Uso de las TIC y Tecnoadicciones**, que organiza el grupo de investigación SAICoG-Salud (Sistemas de Apoyo Inteligente y Computación Gráfica en Salud y Bienestar Social) de la EPSJ de la UJA, junto con la dirección de CIBÉRTICA 2026. Un encuentro referente en ciberseguridad, salud digital e innovación tecnológica.

El acto inaugural ha contado con las intervenciones de: **Francisco Roca**, vicerrector de Formación Permanente, Tecnologías Educativas e Innovación Docente de la UJA; **Jesús Estrella**, delegado del Gobierno de la Junta de Andalucía en Jaén; **Manuel Fernández**, subdelegado del Gobierno en Jaén; **Luis García Millán**, concejal de Innovación y Digitalización Administrativa, Nuevas Tecnologías y Transformación Digital, Smart City, IMEFE y Escuela Talles del Ayuntamiento de Jaén, y **Álvaro Martínez Rodríguez**, director general adjunto de Caja Rural de Jaén.

Francisco Roca explica que CIBÉRTICA va a tratar acerca del uso de la tecnología ética y lo que en la sociedad actual tenemos relacionado con el tema de la inteligencia artificial y todos los problemas que hay de adicción y demás, sobre un uso responsable y una formación fundamental, y por supuesto el sentido común”. En este sentido, el vicerrector ha indicado que para la Universidad de Jaén “es un honor poder trabajar aquí como pegamento entre todas las instituciones nacionales, autonómicas, locales y demás entidades, para poder llegar a las familias, a las empresas, a la sociedad”.

Asimismo, Francisco Roca considera que hay una inmersión completa de la tecnología en toda la sociedad, por lo que “debemos hacer llegar ese uso ético y esa formación a toda la sociedad para que haya un buen empleo de esta tecnología; no es una opción, es una necesidad, incluso diría una necesidad ética, una apuesta que tenemos que hacer, no ya por innovación, sino por obligación”.

Por su parte, el responsable del grupo de investigación SAICoG-Salud de la EPSJ de la UJA, el profesor **Juan José Jiménez**, explica que se trata de un congreso eminentemente práctico que tiene como objetivo aportar conocimiento para “seguir avanzando en la construcción de una ciudadanía digital más segura y saludable”. “La idea que perseguimos desde nuestro grupo de investigación es conseguir que la sociedad sea más saludable, más inclusiva, utilizando la tecnología y para ello tenemos políticas de diseño desde la ética. Estamos centrados sobre todo en computación gráfica, en inteligencia artificial aplicada en salud y entre todos lo que tratamos es de avanzar en que apoyemos, de una manera transparente, el uso de la tecnología en nuestra vida diaria para beneficiar al bienestar social”, ha declarado.

Asimismo, **José Antonio Cintora**, director del proyecto de CIBÉRTICA, ha explicado que se trata de un proyecto que cumple cuatro años para dar visibilidad transversalmente a la ciberseguridad, que no es solamente una parte tecnológica, sino también tiene un aspecto humano, es la parte de salud digital que no estamos

trabajando”. En este sentido, se ha referido a la transversalidad de esta acción citando a gente joven, personas mayores o los pequeños, “a los que nadie nos ha enseñado a utilizar las tecnologías, educarlos y concienciarlos en su uso”. “Cada vez la gente es menos consciente de lo que está haciendo, casi que estamos asimilando que vamos a ser o tenemos que ser víctimas de un ciberdelito. Por otro lado, el tema de la salud mental, la salud digital, es un tema que se ha abierto ahora mismo, porque no sabemos realmente lo dañino que puede llegar a ser un mal uso de las tecnologías, las redes sociales o los retos virales”, ha asegurado.

Sobre CIBÉRTICA

cuenta con un programa diseñado para aportar herramientas prácticas tanto al profesorado, en áreas de valores digitales y prevención de tecnoadicciones, como al alumnado, ofreciendo orientación sobre demandas profesionales en ciberseguridad, captación de talento y reflexión crítica sobre el uso de la tecnología.

Asimismo, el congreso cuenta con el espacio ‘Aula Aprende Volando’, donde los asistentes podrán participar en talleres prácticos sobre Hacking y Ciberseguridad, Inteligencia Artificial y Salud Digital, así como una zona expositiva permanente con demostraciones de Realidad Virtual e IA aplicadas a la sanidad.

Toda la información relativa al programa y las ponencias del congreso pueden consultarse en la página web www.cibertica.com