

NOTA DE PRENSA

Los ataques con *ransomware*, los criptoactivos o la figura del perito informático forense, temas centrales de ‘CIBERSEG22’

- Esta es la novena edición de las Jornadas de Seguridad y Ciberdefensa de la UAH, que se celebrarán íntegramente *online*.

Alcalá de Henares, 2 de febrero de 2022

La Universidad de Alcalá acoge, los días 3 y 4 de febrero, una nueva edición de las Jornadas de Seguridad y Ciberdefensa CIBERSEG, organizadas por el [grupo de investigación Networks and Intelligent Systems](#) del Departamento de Automática, la [Cátedra ISDEFE](#) dirigida por profesores del Departamento de Ciencias de la Computación, el [Máster Universitario en Ciberseguridad](#), con profesores de ambos departamentos, y las delegaciones de Estudiantes de la Escuela Politécnica Superior.

Con las Jornadas CIBERSEG, la Universidad de Alcalá busca **promocionar y difundir temas relacionados con la seguridad y la ciberdefensa en el ámbito universitario**.

Las jornadas comenzarán el jueves 3, a las 9.00 horas, con la **conferencia inaugural** a cargo de **Ofelia Tejerina**, presidenta de la [Asociación de Internautas](#), que estará acompañada del rector de la UAH, José Vicente Saz, y el director de la Escuela Politécnica Superior, José Antonio Portilla.

Además, entre las actividades previstas en el programa, se ofrecerán diferentes **ponencias y talleres prácticos** dedicados, por ejemplo, a la criminalidad organizada vinculada a los llamados criptoactivos o la lingüística forense.

· [Más información](#)

Contacto

Comunicación Institucional

Universidad de Alcalá

📞 91-885 40 67 ✉️ prensa@uah.es

🌐 [/UniversidadDeAlcala](#) 📺 [@UAHes](#)