

## Las denuncias por cibercriminalidad crecen un 22,6% en España en sólo un año

Actualidad

Martes, 28 de noviembre de 2023

Somos patrocinadores del mayor evento de ciberseguridad de España, las XVII Jornadas STIC CCN-CERT y las V Jornadas de Ciberdefensa ESPDEF-CERT, que se celebran esta semana en Madrid. Se trata de un encuentro que cuenta con más de 11.000 participantes, y que está organizado por el Centro Criptológico Nacional, dependiente del Centro Nacional de Inteligencia, y el Mando Conjunto del Ciberespacio. ¡Infórmate de todo en la noticia!

El Instituto Superior de Formación Profesional UNIVERSAE patrocina el mayor evento de ciberseguridad de España: las XVII Jornadas STIC CCN-CERT y las V Jornadas de Ciberdefensa ESPDEF-CERT

"Los ciberdelitos siguen aumentando de forma significativa en todo el país, lo que demuestra la imperiosa necesidad de invertir en sistemas de ciberseguridad que combinen profesionales y tecnología", alerta el CISO de UNIVERSAE, Andrés Soriano



Las denuncias por cibercriminalidad han crecido un 22,6% en España en sólo un año. El Ministerio del Interior ha publicado el 'Informe sobre la Cibercriminalidad 2022' que recoge que en toda España se registraron un total de 374.737 hechos denunciados por cibercriminalidad, mientras que en 2021 fueron 305.477.

Las comunidades autónomas en las que más delitos cometidos online se denunciaron el pasado año fueron Cataluña, Madrid, Andalucía, Comunidad Valenciana y Castilla León, según este informe en el que se recogen distintas tipologías delictivas, como el acceso e interceptación ilícita de datos privados, amenazas y coacciones contra el honor, delitos contra la propiedad industrial e intelectual, delitos sexuales, falsificación informática, fraude informático e interferencia de datos y en sistema.

El Instituto Superior de Formación Profesional UNIVERSAE patrocina el mayor evento de ciberseguridad de España, las XVII Jornadas STIC CCN-CERT y las V Jornadas de Ciberdefensa ESPDEF-CERT, que se celebran esta semana en Madrid. Estas jornadas, que serán presenciadas por cerca de 5.000 personas de forma presencial y más de 6.000 de forma online, están organizadas por el Centro Criptológico Nacional, dependiente del Centro Nacional de Inteligencia, y el Mando Conjunto del Ciberespacio.

El director del departamento de Ciberseguridad de UNIVERSAE, Andrés Soriano, pone de relieve que, "como estaba previsto, los ciberdelitos siguen aumentando de forma significativa en todo el país. lo que demuestra que es muy necesario invertir en ciberseguridad. Pero esta inversión no tiene sentido alguno si no viene apoyada de la tecnología, los profesionales y una concienciación y fortalecimiento de la cultura de ciberseguridad de todos los usuarios, todo lo cual es necesario para frenar la proliferación de



cultura de ciberseguridad de todos los usuarios, todo lo cual es necesario para frenar la proliferación de incidentes”.

Soriano enumera algunas medidas básicas de seguridad para los usuarios, como “utilizar contraseñas robustas para la protección de nuestras redes sociales y servicios de mensajería, realizar copias de seguridad periódicas con las que salvaguardar cualquier pérdida de información, emplear softwares de protección del correo electrónico y antivirus, etc. Pero sobre todo, hay que emplear el sentido común: no exponer en exceso nuestros datos personales, desconfiar de cualquier email, sms o llamadas telefónicas de dudosa procedencia y comprobar previamente su autenticidad, y en caso de responder ante dicho llamamiento, no aportar nunca información confidencial ni credenciales de acceso”.

“La ciberseguridad es cosa de todos, pues nuestro día a día está eminentemente digitalizado. Por ello, tenemos que ser conscientes de los riesgos que lleva aparejado el uso de la tecnología, y aplicar todas aquellas buenas prácticas y recomendaciones ampliamente conocidas en seguridad, y de esta forma minimizaremos en gran medida las posibilidades de convertirnos en víctimas de un ciberincidente”.

El CISO de UNIVERSAE añade que “a ello hay que sumar que las compañías tienen que incrementar sus niveles de ciberseguridad, sobre todo las pequeñas y medianas empresas. El número de profesionales necesarios en ciberseguridad, según el INCIBE, superará los 83.000 el próximo año, por lo que la formación y concienciación de la fuerza laboral se torna indispensable en todos los organismos para poder hacer frente a través de personal experto a todos los actores de amenaza que acechan en el ciberespacio”.

Actualmente para formarse en ciberseguridad en España se puede cursar un máster de posgrado como el que incluye UNIVERSAE en su oferta formativa: el Máster de FP en Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de la Información.

Este programa formativo se cursa en un laboratorio único en España: el Cybersecurity Lab UNIVERSAE, centro de referencia para profesionales en activo que quieran formarse o ampliar sus conocimientos en ciberseguridad, especializándose a través de una metodología eminentemente práctica que se desenvolverá en entornos realistas.

## Sobre UNIVERSAE

UNIVERSAE es un Instituto Superior de Formación Profesional que ofrece más de 50 titulaciones oficiales por el Ministerio de Educación y Formación Profesional español. Desarrolla un modelo de formación disruptivo y único basado en un ecosistema educativo virtual llamado UNIVERSAE360 que integra tecnología inmersiva, actividades gamificadas y simulaciones 3D.

Cuenta con ocho sedes en cinco países del mundo (Colombia, Costa Rica, Ecuador, España y México) y 90.000m<sup>2</sup> de instalaciones y equipamientos que, gracias a OpenUNIVERSAE, se convierten en espacios flexibles, abiertos y orientados a la innovación ofreciendo un programa de experiencias y actividades prácticas.

UNIVERSAE tiene firmados acuerdos exclusivos con 20.000 grandes empresas nacionales e internacionales para que sus alumnos puedan acceder a especializaciones, obtengan la mejor formación y, por tanto, los mejores empleos. Además, gracias a estas alianzas empresariales, la plataforma UNIVERSAE Empleo ofrece más de 15.000 ofertas de empleo.

