

Espacio Cátedras:

Jornada Foro de la Cátedra Eprinsa-UCO de Transformación Digital. Ciberseguridad: ¿A qué peligros nos enfrentamos?

La Sala Mudéjar del Rectorado de la Universidad de Córdoba acogió el pasado 10 de mayo la jornada 'Ciberseguridad: ¿A qué peligros nos enfrentamos?', organizada por la Cátedra Eprinsa – UCO de Transformación Digital de la Universidad de Córdoba, el Consejo Social de la Universidad de Córdoba mediante el programa UCOSeguridad, la Oficina Acelera pyme CETEMET Córdoba y el Espacio Cátedras de la Oficina de Transferencia de los Resultados de Investigación de la Universidad de Córdoba.

Los más de 80 asistentes a lo largo de la jornada pudieron conocer a través de voces expertas los temas más actuales y destacados de la ciberseguridad. Para ello se organizaron dos mesas redondas, moderadas por personas de reconocida solvencia y valía, en las que empresas privadas (Vodafone, Telefónica Tech, Tekpyme, Fortinet, Broadcom y Tic4you), administración pública (Eprinsa, CERT – Andalucía, Aula de Redes y Ciberseguridad de la Universidad de Córdoba y Máster en Ciberseguridad de la Universidad de Córdoba) y fuerzas de seguridad del Estado (Guardia Civil) intercambiaron conocimientos y experiencias sobre aspectos tan destacados como protección de las infraestructuras críticas, IoT, ciberdelincuencia, ciberataques, formación, investigación, ciberseguridad en el ámbito jurídico, tendencias y oportunidades en todos estos temas.



“ Autoridades asistentes a la inauguración

Posteriormente se pudo promover el contacto, intercambio y discusión de ideas, entre la red académica de la Universidad de Córdoba, los asistentes a la Jornada y los profesionales del sector, en el networking organizado.

La jornada, inaugurada por el vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial de la UCO, Enrique Quesada; el presidente del Consejo Social, Francisco Muñoz; el director de la Oficina Acelera pyme CETEMET Córdoba, Ramón González; y el director de la Cátedra, Juan Manuel Díaz, "ha sido todo un éxito por la calidad de los ponentes, por la cantidad de asistentes y por el enorme impacto de la temática de esta, puesto que está de suma actualidad en el panorama nacional e internacional por todas las noticias que se están generando en estos días a raíz del software Pegasus o la guerra emprendida por Rusia contra Ucrania", en palabras de este último.

Durante la jornada se puso de manifiesto que, actualmente, la lucha contra la ciberdelincuencia se ha convertido en uno de los principales retos era digital y la experiencia nos ha demostrado cómo los ciberataques pueden salir muy caros a las compañías y organizaciones mundiales. Si antes el mundo estaba expuesto a terribles situaciones como guerras, robos y bandas organizadas, ahora a todo esto hay que añadirle estos mismos

ataques en la red. Y es que, si los gobiernos globales y las fuerzas de seguridad tenían sus métodos para frenar la delincuencia, ahora, gracias a los avances en ciberseguridad, existen procedimientos para hacer lo mismo con el cibercrimen.

España es el tercer país que más ciberataques sufre, solo por detrás de Estados Unidos y Alemania. De media, se han producido 40.000 ciberataques al día en 2021, lo que representa un aumento del 125% si se compara con los datos del año anterior.

Y aquí es donde entran los expertos en seguridad informática, quienes se han convertido cada vez más en los perfiles profesionales más demandados por empresas e instituciones. En el año 2024 habrá más de 40.000 profesionales que buscarán empleo en este ámbito, pero es que se necesitarán más de 60.000. Para más inri, pasada esta fecha, la necesidad aumentará hasta los 80.000 perfiles profesionales en ciberseguridad.