

La Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV y la Fundació Parc Científic UV firman un acuerdo de colaboración

- El objetivo de este acuerdo es conformar un marco de colaboración que fomente la organización y celebración de jornadas en materia de ciberseguridad
- Valencia fue la tercera provincia española con mayor número de dispositivos vulnerables, con un total de 218.083, solo por detrás de Madrid, con 862.772, y Barcelona, con 547.727, según el balance de ciberseguridad de INCIBE 2023

València, 27 de noviembre de 2024.- El Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), entidad dependiente del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, junto a la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV y la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) han llevado a cabo la firma de un acuerdo de colaboración.

Esta cátedra es parte del convenio entre el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), y la Universitat Politècnica de València, incluida en el programa de Cátedras de Ciberseguridad en España, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con la financiación de los Fondos Next Generation-EU.

El objetivo de este acuerdo es conformar un marco apropiado de colaboración que fomente la organización y celebración de jornadas en materia de ciberseguridad, por parte de las dos entidades, la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV y la FPCUV.

La firma de este acuerdo se ha realizado en el edificio de rectorado de la UPV. Y en ella, han estado presentes el rector de la Universitat Politècnica de València, José E. Capilla, el director de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV, Santiago Escobar, el director del Parc Científic de la Universitat de València, Pedro Carrasco, y el gerente de la Fundació Parc Científic Universitat de València, Fernando M^a. Zárraga.

Entre los objetivos de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV se encuentra el fomento de la cultura de la ciberseguridad, la mejora de las estrategias de ciberseguridad en los sistemas de información, el fomento de la prevención y el diagnóstico de problemas de ciberseguridad. Además de la identificación de

vulnerabilidades software, el despliegue de medidas para mitigar problemas de ciberseguridad y la promoción del uso de estándares industriales en empresas.

Valencia, una de las provincias con mayor número de dispositivos vulnerables

De hecho, y según el último balance de ciberseguridad de INCIBE de 2023, Valencia es la tercera provincia española con mayor número de dispositivos vulnerables, con un total de 218.083, solo por detrás de Madrid, con 862.772 dispositivos, y Barcelona, con 547.727.

Durante la firma de este convenio de colaboración, el rector de la UPV, José E. Capilla, ha destacado que *“esta alianza refuerza nuestro compromiso con la ciberseguridad, un ámbito clave en la transformación digital de nuestra sociedad. A través de la colaboración entre la UPV, INCIBE y la Fundació Parc Científic UV, trabajaremos para impulsar el conocimiento, la innovación y la sensibilización en materia de ciberseguridad, contribuyendo al desarrollo de soluciones que fortalezcan tanto el tejido empresarial como la protección de los ciudadanos”*.

El director de la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV, Santiago Escobar, ha explicado que *“consideramos que con la colaboración entre entidades, plasmada en este acuerdo, vamos a tener la oportunidad de concienciar a un mayor número de colectivos y empresas sobre la importancia de la formación y prevención en materia de ciberseguridad”*.

Tras la rúbrica, el director del Parc Científic de la Universitat de València (PCUV), Pedro Carrasco, ha manifestado que *“las TIC constituyen un activo clave del área empresarial del Parc Científic, al representar el 24 % de las más de 90 empresas que conforman su ecosistema de tecnología e innovación. En este marco, la colaboración con iniciativas como la Cátedra de Ciberseguridad INCIBE-UPV resulta esencial para sensibilizar sobre la importancia y el alcance de la seguridad de la información”*.

En esta línea, el gerente de la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV), ha destacado que *“la nueva alianza reafirma el compromiso de la FPCUV, como entidad certificada y auditada por el Esquema Nacional de Seguridad (ENS) con el objetivo de mejorar la eficiencia y la eficacia de la seguridad de la información y la protección de los datos personales, con la ciberseguridad y la innovación basada en el conocimiento y la tecnología”*.

Programa de Cátedras de Ciberseguridad en España

INCIBE, dentro del Programa Global de Innovación en Seguridad, tiene como misión particular la elevación de las capacidades y recursos en ciberseguridad, en los ecosistemas académico, empresarial y tecnológico, dirigidos a impulsar las capacidades en ciberseguridad de la sociedad y la economía en general. Esta iniciativa tiene el propósito de disponer de un programa que persiga la promoción y

generación del conocimiento y la transferencia del mismo al sector productivo, especialmente estableciendo sinergias entre los ámbitos sociales y económicos de la ciberseguridad. Con el objetivo de desarrollar este propósito se lanzó el pasado 1 de diciembre de 2022 la invitación pública para la colaboración en la promoción de cátedras de ciberseguridad en España.

Las iniciativas y actuaciones del programa de Cátedras de Ciberseguridad en España se engloban dentro del **Programa Global de Innovación en Seguridad**, contemplado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) a través del Componente 15. Inversión 7 Ciberseguridad: Fortalecimiento de las capacidades de ciudadanos, PYMES y profesionales e impulso del sector. Actúa especialmente en tres de los seis aspectos claves de la industria recogidos en el hito 245 del PRTR: impulsar la industria nacional de la ciberseguridad para el surgimiento, crecimiento y desarrollo de empresas en este sector; desarrollar soluciones y servicios de alto valor añadido en el ámbito de la ciberseguridad; y formar y desarrollar talentos especializados en el ámbito de la ciberseguridad.

Sobre INCIBE

El Instituto Nacional de Ciberseguridad es una entidad dependiente del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, consolidado como entidad de referencia para el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de los ciudadanos y las empresas. Además, es un motor de transformación social y oportunidad para la innovación, fomentando la I+D+i y el talento.

Sobre UPV

La Universitat Politècnica de València (UPV) es, según el Academic Ranking of World Universities (ARWU), conocido como ranking de Shanghai, la mejor universidad tecnológica de España. Más del 70% del alumnado de la UPV ya trabaja al año de haber finalizado sus estudios. Y ello se debe en buena medida a las prácticas en empresa que son remuneradas. La UPV mantiene más de mil convenios que permiten el intercambio de estudiantes con otras universidades europeas, de América Latina, Estados Unidos, Canadá, Australia, China y Japón. En sus poco más de 50 años de historia, ha producido más de 145.000 publicaciones científicas. Es líder nacional en número de patentes y una de las instituciones académicas españolas que más ingresos obtiene gracias a su actividad investigadora.

Sobre FPCUV

La Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) es la entidad gestora el área empresarial del Parc Científic de la Universitat de València, y presta servicios de alto valor añadido a las más de 90 empresas ubicadas en el ecosistema de Innovación del Parc Científic, trabajando codo con codo para la mejora de su

competitividad a través de la transferencia, la innovación y la internacionalización, entre otras funciones. La FPCUV se encarga además, de garantizar, bajo criterios de eficiencia y sostenibilidad, el buen funcionamiento de las instalaciones y servicios del Parc Científic. Desde el inicio de su actividad, la Fundació ha alojado a más de 260 empresas, entre las que tienen un gran peso específico las dedicadas a Servicios Avanzados, Biotecnología y TIC.

Para más información:

Nebo Comunicación

Raquel Bascuñana 622 15 25 80

raquel.bascunana@nebocomunicacion.com