



Expertos abordarán los retos y oportunidades de la ciberseguridad

Especialistas nacionales e internacionales se reunirán en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso para discutir sobre los desafíos más apremiantes en materia de infraestructura digital y privacidad de datos



La seguridad en el ambiente digital se ha vuelto una necesidad imperiosa a nivel mundial, sobre todo considerando los millones de intercambios y transacciones que se realizan por Internet. Por ello, desde hace tiempo los expertos han venido entregando recomendaciones para proteger los datos personales, evitando estafas y el mal uso de la información.

Es en ese escenario que la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso desarrollará el Seminario Internacional de Ciberseguridad 2024 (CyberPUCV), evento que reunirá a expertos nacionales

e internacionales del sector, con el objetivo de discutir los desafíos en la protección de la infraestructura digital y la privacidad de datos en un mundo cada vez más interconectado.

Los expositores de este encuentro aportarán una perspectiva integral sobre los retos y oportunidades que plantea la ciberseguridad a nivel global y local, abordando temáticas fundamentales como la Ley Marco de Ciberseguridad, la ciberseguridad en infraestructuras críticas y los avances en computación cuántica. Asimismo, se profundizará en el uso de la inteligencia artificial en el contexto

de la ciberseguridad y las herramientas para enfrentar las nuevas amenazas en la red.

Este seminario- a realizarse el 17 de octubre de 2024 en el Auditorio en el edificio Isabel Brown Caces- es organizado por la Escuela de Ingeniería Informática de la casa de estudios y contará con la participación de reconocidos profesionales del sector público y privado, quienes compartirán sus conocimientos y experiencias.

Entre los expositores se encuentran: Kenneth Pugh, senador de la República; Miguel Ramírez, Jefe de Área Cibersegu-

ridad y Continuidad Operacional TIC de Carabineros de Chile; Víctor Toscanini, gerente de tecnología de Cisco; Carlos Canepa, gerente comercial de Aquanta; Gabriel Bergel, cofundador de 8dot8.org; Jaime Briggs, especialista en Cyber Threat Intelligence, Latam Airlines; Laura Mayer y Jaime Vera, académicos de la Escuela de Derecho de la PUCV; Carlos Montoya y Lidia Herrera, directores de la Sociedad Chilena de Seguridad de la Información; Paula Granja, PAEN junior engineer de ABB; y Julio Brienes y Sebastián Vargas, consultores de TTPSEC.