

La Habana, 30 de octubre de 2023

“Año 65 de la Revolución”

CONVOCATORIA

TALLER CIENTÍFICO-ESTUDIANTIL DE CIBERSEGURIDAD 2023

Estimad@s estudiantes:

La Facultad 2 los invita a participar en el Taller Científico-Estudantil de Ciberseguridad 2023, que se llevará a cabo en el marco del Bastión Universitario 2023 y la Jornada Nacional de Ciberseguridad. El objetivo del evento es fomentar la investigación científica en el campo de la ciberseguridad, proporcionando un espacio para el intercambio y presentación de resultados de investigación de alto valor científico. El taller busca brindar soluciones innovadoras para garantizar la protección y el uso legal del ciberespacio, mediante el empleo seguro y eficiente de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, alineado con la transformación digital de la Patria.

En esta edición, los mejores trabajos serán seleccionados para participar en la XIX edición de la Convención y Feria Internacional Informática 2024 que se realizará del 18 al 22 de marzo de 2024 en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Fecha de recepción de los trabajos

En la redacción de las ponencias se utilizará la plantilla de la Revista Serie Científica de la UCI. Se hará llegar al Comité Científico, hasta el 13 de noviembre, a través del grupo en Telegram: <https://t.me/+63pSjhn9MgMzOTg5>.

Modalidades de presentación de trabajos

La presentación de los trabajos será en modalidad virtual. Una selección de los trabajos se expondrá presencialmente el jueves 16 en el docente Rubén Martínez Villena. Los mejores ponentes serán premiados el día 23 de noviembre en el marco del Bastión Universitario.

Temáticas:

- Auditorías de seguridad y hacking ético
- Ciberseguridad en tecnologías emergentes: IoT, ciudades inteligentes, cloud computing, sistemas ciberfísicos
- Criptografía
- Desarrollo seguro de software, aplicaciones web y móviles
- Desarrollo y promoción de una cultura de ciberseguridad, incluyendo la creación de materiales multimedia y de bien público sobre ciberseguridad.
- Formación y superación profesional en ciberseguridad
- Gestión de incidentes e informática forense
- Gestión de la ciberseguridad
- Infraestructuras definidas por software
- Inteligencia artificial y ciencias de datos aplicadas a la ciberseguridad
- Privacidad y seguridad en Internet
- Seguridad en entornos industriales e infraestructuras críticas
- Técnicas de detección y análisis de malware
- Tratamiento de ciberdelitos y amenazas, aspectos éticos y legales de la ciberseguridad