

Datos del estudiante

Nombre del (los) Alumno(s):	Kevin Osvaldo Panes Landa				
Matrícula:	S19016349	Secretaria del alumno:	Verónica T. Nava López	Email:	zs19016349@estudiantes.uv.mx

Datos del proyecto

Nombre del proyecto:	
Cuerpo académico:	
LGAC que alimenta:	
Descripción:	

Datos del trabajo recepcional

Título:	Impacto de las nuevas tecnologías del futuro en la ciberseguridad de sistemas informáticos.
Director:	Margarita Edith Canal Martínez
Asesor o codirector:	
Modalidad:	CENEVAL
Duración estimada en meses:	6 meses

Descripción del trabajo recepcional

Este proyecto tiene como objetivo analizar y comprender el impacto que las nuevas tecnologías que surgen tendrán en la ciberseguridad de sistemas informáticos. La rápida evolución que la tecnología ha tenido, ahora mayormente impulsada por la inteligencia artificial plantea nuevos desafíos, pero también nuevas oportunidades en el ámbito de la ciberseguridad. Este proyecto integrador se dedicará a explorar en profundidad como estas tecnologías emergentes influirán en la protección de la información y la integridad de los sistemas informáticos, mediante la investigación, estudio y análisis de estrategias que ayuden a mitigar los riesgos existentes.

Resultados esperados

Monografía

Bibliografía recomendada

Banafa, A. (2023). El Futuro de la Ciberseguridad. previsiones y Tendencias. Retrieved from <https://www.bbvaopenmind.com/tecnologia/mundo-digital/futuro-ciberseguridad-previsiones-tendencias/>

Bell, C. (2023). Microsoft. Retrieved from <https://news.microsoft.com/es-es/2023/03/09/que-impacto-tendra-la-inteligencia-artificial-en-el-futuro-de-la-seguridad/>

Cisco Systems Inc. ¿Qué es la ciberseguridad? (2024). Retrieved from
https://www.cisco.com/c/es_mx/products/security/what-is-cybersecurity.html

Solleiro,J. (2022). Vigilancia tecnológica en ciberseguridad. Recuperado de: https://www.icat.unam.mx/wp-content/uploads/2022/09/Vigilancia_Tecnologica_en_Ciberseguridad_Boletin.pdf

Xalapa, Ver. A 26 de febrero de 2024

Kevin Osvaldo Panes Landa
Alumno

Margarita Edith Canal Martínez
Director de trabajo recepcional

Dr. Oscar Alonso Ramírez
Vo.Bo.
Coordinador de la Academia de
Experiencia Recepcional de la
Licenciatura en Tecnologías
Computacionales

VoBo.
Responsable del Cuerpo Académico