Facultad de Estadística e Informática Registro de trabajo recepcional para la Licenciatura en Tecnologías Computacionales



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