



ANÁLISIS DE HERRAMIENTAS TÉCNICAS DE CYBERSEGURIDAD PARA PREVENIR LA VIOLENCIA DE GÉNERO

Cristina Juárez Landín¹, José Luis Sánchez Ramírez¹, Pablo Vera González¹ y Clara Cruz Ramos²

¹ Universidad Autónoma del Estado de México, ² SEPI-ESIME Culhuacan. cjlandin@gmail.com

En el ámbito empresarial es conocido que existen herramientas básicas que buscan resguardar su ciberseguridad. El nivel de seguridad no solo contempla el ámbito técnico, sino también el jurídico y el organizativo. En este trabajo se enfoca al primer ámbito que se refiere a los sistemas, los dispositivos, el software y cualquier elemento, mecanismo o aparato, que permita aumentar el nivel de seguridad. Ya que en la actualidad una gran mayoría de actividades tanto laborales como cotidianas se realiza de forma digital y por tanto, involucra que la convivencia entre personas también se da en este sentido.

Por otro lado un problema que afecta a la sociedad en nuestros días es la violencia de género, que no está limitada a una esfera concreta de la sociedad ni relacionada con un estatus socioeconómico. Con el uso de nuevas tecnologías se han encontrado también nuevas formas para ejercer la violencia de género ya sea entre adolescentes o adultos; aunque hay diferentes estrategias que permiten prevenir y combatir este tipo de prácticas, es necesario reforzar con acciones diversas. Se presenta un estudio de corte cualitativo y cuantitativo sobre las herramientas técnicas que pueden apoyar al usuario en mejorar o asegurar su integridad cuando utiliza las nuevas tecnologías.

Los resultados muestran la descripción de las técnicas de ciberseguridad apropiadas para un usuario inicial o avanzado enfocadas principalmente en contrarrestar el problema de violencia de género.

En conclusión, la violencia de género es un tema que en la actualidad está siendo tratado de forma multidisciplinar desde distintos sectores para completar un proceso con un objetivo único; la promoción de la igualdad. Este trabajo presenta la etapa inicial de un proyecto en curso que realizará una evaluación de diferentes técnicas para identificar las amenazas más utilizadas y los medios para evitarlas con las nuevas tecnologías.