**Propuesta de tesis**

Este documento contiene una propuesta de tesis que esta siendo ofrecida a los nuevos estudiantes de doctorado del Programa de Doctorado en Ciencias de la Computación por un profesor UNIR que es miembro del programa. Esperamos que la propuesta de investigación resulte de interés para algunos de los estudiantes que solicitan admisión al programa. Un estudiante de doctorado no tiene por qué atenerse a las propuestas publicadas, sino que tiene libertad para designar el tema de investigación del que tratará su tesis. Sin embargo, si durante el proceso de admisión designa una propuesta de tesis publicada, la Comisión Académica valorará esta petición de cara a la asignación de su director de tesis. Además, las propuestas de tesis se desarrollan dentro de grupos y líneas de investigación para la que disponemos de investigadores especializados, que además pueden tener ayudas económicas asociadas. Le recomendamos contactar con el profesor que publica la ayuda para obtener más información sobre esta propuesta.

**Datos de la propuesta**

|  |
| --- |
| **Título** |
| Fake news en noticias sobre conflictos bélicos |
| **Línea de investigación1** |
| Ciberseguridad |
| **Breve descripción y objetivos** |
| Breve Descripción:En la era digital, los conflictos bélicos no solo se combaten en el terreno militar, sino también en el ámbito informativo, donde la propagación de noticias falsas (fake news) puede manipular la percepción pública y afectar la legitimidad de los actores involucrados. Las fake news vinculadas a conflictos bélicos representan una amenaza significativa, ya que pueden distorsionar la realidad, generar desinformación masiva y socavar la confianza en los medios de comunicación tradicionales.Esta investigación busca analizar cómo las fake news afectan la percepción de los conflictos bélicos, identificando patrones de propagación, técnicas de manipulación y estrategias de mitigación desde la perspectiva de la ciberseguridad. Además, se estudiarán los métodos utilizados para crear y difundir información falsa, así como las tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial, para detectar y contrarrestar su impacto.Objetivos:Objetivo General:Investigar el impacto de las fake news en la cobertura mediática de conflictos bélicos, identificando estrategias de generación y difusión, así como proponiendo medidas de ciberseguridad para la detección y mitigación de desinformación.Objetivos Específicos:Identificar patrones de propagación de fake news: Analizar cómo se difunden noticias falsas relacionadas con conflictos bélicos a través de redes sociales y medios digitales.Estudiar técnicas de manipulación informativa: Examinar métodos como la edición de videos, imágenes falsas y cuentas automatizadas (bots) para propagar contenido engañoso.Desarrollar métodos de detección automática: Utilizar algoritmos de inteligencia artificial y análisis de datos para identificar noticias falsas en tiempo real.Evaluar el impacto sociopolítico de la desinformación: Investigar cómo las fake news afectan la percepción pública y la toma de decisiones en contextos de guerra.Proponer estrategias de ciberseguridad informativa: Elaborar recomendaciones para fortalecer la verificación de datos y mitigar la propagación de noticias falsas en contextos bélicos. |
| **Profesor que convoca la propuesta y dirección de contacto** |
| Dr. Sergio Mauricio Martinez Monterrubio. sergiomauricio.martinez@unir.net |
| **Información adicional sobre el profesor/organización que publica** |
| https://investigacion.unir.net/investigadores/818157/ |
| **Potenciales ayudas asociadas a la propuesta** |
|  |

1 Las líneas de investigación a las que están adscritos los miembros del Programa de Doctorado en Ciencias de la Computación están publicadas en la siguiente dirección web https://www.unir.net/ingenieria/doctorado-ingenieria-informatica/