



Revista  
**Ciberespacio, Tecnología e Innovación**

Volumen 2, número 3, enero-junio 2023

Bogotá, D.C, Colombia

ISSN: 2955-0270 • eISSN: 3028-3310

Página web: <https://esdegrevistas.edu.co/index.php/rcit>



---

## Editorial: Tecnología e innovación en el ciberespacio

Editorial: Technology and innovation in cyberspace

Tania Lucia Fonseca Ortiz 

---

### CITACIÓN APA:

Fonseca Ortiz, T. L. (2023). Editorial: Tecnología e innovación en el ciberespacio. *Ciberespacio, Tecnología e Innovación*, 2(3), 1-2.

<https://doi.org/10.25062/2955-0270.4816>



Publicado en línea: **Junio 30 de 2023**



[Enviar un artículo a la Revista](#)



Los artículos publicados por la *Revista Ciberespacio, Tecnología e Innovación* son de acceso abierto bajo una licencia *Creative Commons*: [Atribución - No Comercial - Sin Derivados](#).

## Editorial: Tecnología e innovación en el ciberespacio

Editorial: Technology and innovation in cyberspace

DOI: <https://doi.org/10.25062/2955-0270.4816>

**Tania Lucía Fonseca Ortiz** 

Editora en Jefe de la Revista Ciberespacio, Tecnología e Innovación

La Escuela Superior de Guerra "General Rafael Reyes Prieto" invita a la comunidad académica a leer la edición número 3 del volumen 2 de la revista Ciberespacio, Tecnología e Innovación del primer semestre del 2023. En esta edición se aborda como temática central la *Tecnología e Innovación en el ciberespacio*, dos conceptos que resultan ser importantes para la comprensión de la dinámica de relación social en un mundo digital. Para tal fin, se convocaron resultados de investigación a fines al empleo de tecnologías que están transformando el mundo.

En la sección de *debates* se presentan tres artículos resultados de investigación: primero, *Dark web: Sistema para la desestabilización de la seguridad nacional, donde se establece un análisis descriptivo sobre lo que ha significado la dark web para la seguridad y defensa*. En esta investigación se aborda el concepto de la dark web, reconociendo que es un gran espacio donde se desarrollan actividades que generalmente están en contraria de la seguridad y defensa, pero al mismo tiempo, resulta ser un espacio para comprender las dinámicas del mundo material reflejadas en lo digital.

Segundo, *Aproximación Teórica a los Factores Armados de Inestabilidad, que afectan la Seguridad y Defensa Nacional en el Ciberespacio*, es un trabajo de investigación que aborda de manera teórica los factores que pueden llegar a desestabilizar a un estado desde el ciberespacio. En este documento se evidencia la innovación tecnológica de las amenazas, y al mismo tiempo se reconoce la importancia de profundizar la investigación

en el tema de ciberdefensa, esto debido a que los factores de inestabilidad han desarrollado dinámicas de desestabilización que no requieren el empleo de grandes recursos y espacios físicos.

Como tercer escrito, las *Aplicaciones de los sistemas de aeronaves remotamente tripuladas para la seguridad y defensa de nacional*, materializa un análisis sobre el empleo de tecnologías en los sistemas de aeronaves que son tripulados de manera remota y que pueden ser una tecnología que puede ser aprovechable para la defensa nacional. En este análisis se aborda el impacto de las tecnologías empleadas de manera inteligente y para los fines del Estado.

Para la sección *coyuntura*, se presenta el artículo titulado *Las herramientas cibernéticas y cognitivas: dos conceptos que desplazaron los Métodos Convencionales de enfrentamiento*, un análisis de contexto sobre el empleo de las herramientas cibernéticas y cognitivas, una importante oportunidad para la Innovación en los procesos de entrenamiento. Se reconoce que los procesos de innovación tecnológica necesariamente incluyen al ciberespacio.

En la sección *perspectivas*, se realiza una entrevista al docente, investigador y asesor en temas relacionados con ciberdefensa y ciberseguridad, doctor Lucas Giraldo, sobre la temática relacionada con *Resiliencia Genética: Estrategias para Proteger y Recuperar Datos Frente a Amenazas Cibernéticas*. En esta entrevista se reconoce la importancia de la información y los datos, reconociendo que debe existir una conciencia social sobre la privacidad de la información.

En la sección *enfoques*, se recomienda el libro titulado *Inteligencia artificial*, el cual es una compilación de diferentes profesionales especializados en dicha nueva tecnología que cada vez se consolida en las diferentes esferas disciplinarias.