

SEXTA EDICIÓN 2026

Guía para autores de Artículos Académicos

Revista Académica

Seguridad y Estrategia



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
ESTRUCTURA DEL ARTÍCULO.....	4
TÍTULO	4
RESUMEN/ <i>ABSTRACT</i> Y PALABRAS CLAVE/ <i>KEYWORDS</i>	4
INTRODUCCIÓN	5
DESARROLLO DEL ESTUDIO	5
1. Diseño metodológico:	5
2. Procedimientos:.....	5
3. Proceso de análisis:	5
HALLAZGOS	6
1. Estructura:	6
2. Elementos visuales:	6
3. Formato:.....	6
DISCUSIÓN DE RESULTADOS	6
1. Análisis profundo:	6
2. Implicaciones:.....	6
3. Limitaciones:.....	7
Conclusiones	7
1. Estructura:	7
2. Contenido:.....	7
Recomendaciones	7
1. Especificidad:.....	7
2. Fundamentación:	7
Aspectos de Estilo.....	8
1. Formato del título:	8
2. Configuración del documento:	8
3. Extensión según tipo de trabajo (total con lineamientos solicitados):.....	8
4. Información completa de autores:.....	8
5. Elementos gráficos y visuales:.....	9
6. Referencias:.....	9
NOTA IMPORTANTE SOBRE PLAGIO:	10
EXIGENCIA DE ORIGINALIDAD	10

INTRODUCCIÓN

La Revista "Seguridad y Estrategia" del Instituto Nacional de Estudios Estratégicos en Seguridad representa un espacio académico fundamental para la difusión del conocimiento científico en el campo de la seguridad y los estudios estratégicos. Como publicación indexada, asume la responsabilidad de mantener los más altos estándares de calidad académica, contribuyendo significativamente al desarrollo y evolución del pensamiento estratégico en la comunidad científica internacional.

Las revistas académicas constituyen el principal vehículo para la publicación amplia y abierta del conocimiento y los nuevos descubrimientos científicos, siendo pilares fundamentales en el avance de las distintas disciplinas. Su importancia radica no solo en la oportunidad de ventilar los nuevos hallazgos y teorías, sino también en el riguroso proceso de revisión por pares que garantiza la validez y relevancia de las contribuciones publicadas. En este contexto, "Seguridad y Estrategia" se posiciona como un referente en su campo, comprometida con la excelencia académica y la generación de conocimiento original y significativo.

Conscientes del prestigio que una publicación académica debe mantener, hemos establecido criterios editoriales rigurosos que aseguran la calidad de cada contribución. Nuestros autores representan la vanguardia del pensamiento estratégico y la investigación en seguridad, y sus contribuciones deben reflejar no solo profundidad analítica y rigor metodológico, sino también relevancia práctica para la comunidad académica y profesional.

Esta guía de autores establece los lineamientos necesarios para garantizar que cada publicación cumpla con los estándares internacionales de calidad académica. Las normas aquí presentadas sobre estilo, contenido y ética de publicación no son meras formalidades; constituyen la base para mantener la integridad académica y el reconocimiento internacional de nuestra revista. Invitamos a los autores a adherirse cuidadosamente a estas directrices, contribuyendo así a la excelencia continua de "Seguridad y Estrategia" y al avance del conocimiento en nuestro campo de estudio.

Este documento encontrará todas las directrices necesarias para la presentación de su manuscrito. Para cualquier consulta adicional, puede contactarnos a través del siguiente correo electrónico: revista@inees.gob.gt. Es importante mencionarle que la publicación y revisión de manuscritos está exenta de cualquier cargo.

ESTRUCTURA DEL ARTÍCULO

La estructura adecuada de un artículo académico es fundamental para garantizar la claridad, coherencia y rigor científico de la investigación presentada. En esta sección se detallan los elementos esenciales que deben contener cada manuscrito presentado a "Seguridad y Estrategia", siguiendo los estándares internacionales de publicación académica. Una estructura correcta no solo facilita la comprensión del trabajo por parte de los lectores, sino que también permite una evaluación más eficiente por parte de los revisores y contribuye significativamente al impacto potencial de la investigación en la comunidad científica.

TÍTULO

El título debe sintetizar la esencia del trabajo de investigación de manera clara y precisa, permitiendo al lector identificar el tema central del estudio. Debe ser conciso y atractivo, evitando palabras innecesarias o redundantes. Un buen título:

- Refleja con precisión el contenido del artículo,
- Capta la atención del lector,
- Incluye las variables o aspectos teóricos principales,
- Identifica la relación entre las variables cuando corresponde, y
- Evita abreviaturas y jerga técnica innecesaria.

RESUMEN/ABSTRACT Y PALABRAS CLAVE/KEYWORDS

El resumen debe condensar en máximo 120 palabras los aspectos esenciales del estudio, estructurándose de la siguiente manera:

- Problema investigado o pregunta de investigación,
- Metodología empleada, incluyendo el diseño y participantes,
- Resultados principales, con datos específicos cuando sea posible,
- Impactos relevantes (técnicos, económicos, sociales, ambientales), y
- Conclusiones principales.

El *abstract* debe ser una traducción precisa del resumen al inglés, revisada por un profesional competente. Las palabras clave (máximo 5) deben reflejar los conceptos fundamentales del estudio y facilitar su localización en bases de datos académicos.

INTRODUCCIÓN

Con una extensión máxima de 150 palabras, la introducción debe:

- Contextualizar el tema y establecer su importancia,
- Identificar el problema o vacío en el conocimiento que motivó la investigación,
- Presentar los antecedentes relevantes y el marco teórico fundamental,
- Establecer claramente los objetivos del estudio,
- Justificar la relevancia de la investigación,
- Adelantar brevemente la metodología empleada, y
- Mencionar las principales contribuciones esperadas.

DESARROLLO DEL ESTUDIO

Esta sección debe detallar exhaustivamente:

1. DISEÑO METODOLÓGICO:

- Tipo de investigación (cualitativa, cuantitativa, mixta),
- Alcance (exploratorio, descriptivo, correlacional, explicativo), y
- Diseño específico para empleados.

2. PROCEDIMIENTOS:

- Técnicas de recolección de datos,
- Instrumentos utilizados,
- Protocolos de seguimiento, y
- Variables estudiadas y su operacionalización.

3. PROCESO DE ANÁLISIS:

- Métodos estadísticos empleados,
- Herramientas de análisis utilizadas, y
- Criterios de validación.

Si la complejidad del tema lo amerita se recomienda incluir un diagrama de flujo que ilustre claramente el proceso de investigación completo.

HALLAZGOS

La presentación de resultados debe:

1. ESTRUCTURA:

- Organizarse de manera lógica y coherente,
- Seguir el orden de los objetivos planteados, y
- Presentar primero los hallazgos más relevantes.

2. ELEMENTOS VISUALES:

- Tablas: Claramente estructuradas,
- Figuras: Nítidas, legibles en blanco y negro,
- Gráficos: Correctamente etiquetados y escalados,
- Fórmulas: Elaboradas con el editor de ecuaciones de Word, y
- Descripción de los elementos visuales no redundantes.

3. FORMATO:

- Numeración consecutiva de tablas y figuras e índices si lo requieren,
- Referencias cruzadas en el texto, y
- Notas explicativas cuando sea necesario.

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

1. ANÁLISIS PROFUNDO:

- Interpretar los resultados en el contexto de la literatura existente,
- Comparar con estudios anteriores similares, plantear diferencias y similitudes,
- Explicar concordancias y discrepancias,
- Evitar la cita reiterativa de un solo autor o documento referido, y
- Desarrollar escenarios concretos y fundamentados en las variables.

2. IMPLICACIONES:

- Teóricas: Contribución al conocimiento existente,
- Prácticas: Aplicaciones potenciales, y
- Metodológicas: Innovaciones en el proceso.

3. LIMITACIONES:

- Reconocer las limitaciones del estudio y referirlas,
- Explicar su impacto en los resultados,
- Sugerir mejoras para futuras investigaciones,
- Establecer máximos y mínimos en los resultados planteados a partir de sus consecuencias o detonantes.

CONCLUSIONES

Las conclusiones deben estar planteadas de manera organizada, así:

1. ESTRUCTURA:

- Estar numeradas secuencialmente,
- Mantener un orden lógico, y
- Relacionarse directamente con los objetivos y hallazgos.

2. CONTENIDO:

- Sintetizar los hallazgos principales,
- Evidenciar el logro de objetivos,
- Destacar las contribuciones originales que se identificaron, y
- Señalar implicaciones significativas.

RECOMENDACIONES

Las recomendaciones deben estar concatenadas a las conclusiones, con, al menos:

1. ESPECIFICIDAD:

- Identificar claramente los destinatarios, beneficiarios, resultados proyectados si se aplican los hallazgos, aprovechando los hallazgos obtenidos y sus productos,
- Proponer acciones concretas, plausibles, estructuradas y realistas, y
- Establecer prioridades de incidencia o de aplicación.

2. FUNDAMENTACIÓN:

- Basarse en los hallazgos del estudio,
- Justificar cada recomendación, y

- Considerar la viabilidad de implementación.

ASPECTOS DE ESTILO

1. FORMATO DEL TÍTULO:

- Máximo 12 palabras,
- Arial 16 puntos, negrita y centrado,
- Traducción al inglés: Times New Roman 10 puntos, cursiva y centrada debajo del título en español,
- Consistencia y enfoque concreto, y
- Evitar abreviaturas y términos técnicos innecesarios.

2. CONFIGURACIÓN DEL DOCUMENTO:

- Márgenes:
 - Superior: 2,7 cm
 - Inferior: 2,5 cm
 - Izquierdo: 1 cm
 - Derecho: 2 cm
- Texto debe estar estructurado a doble columna,
- Interlineado simple,
- Fuente tamaño 12 puntos, y
- Numeración de páginas en extremo superior derecho, simple.

3. EXTENSIÓN SEGÚN TIPO DE TRABAJO (TOTAL CON LINEAMIENTOS SOLICITADOS):

- Tesis de maestría: máximo 4 páginas
- Estudios generales: entre 6 y 12 páginas
- Tesis doctoral: entre 8 y 10 páginas

4. INFORMACIÓN COMPLETA DE AUTORES:

- Nombre completo (sin abreviaturas),
- Correo electrónico personal,
- Correo electrónico institucional,
- Teléfono de contacto,

- Grado académico más alto obtenido,
- Institución académica donde obtuvo el grado y año
- Institución actual de trabajo, y
- Puesto actual.

5. ELEMENTOS GRÁFICOS Y VISUALES:

- Tablas:
 - Formato APA 7ma Edición,
 - Títulos claros y descriptivos, y
 - Notas explicativas cuando sea necesario.
- Figuras:
 - Resolución adecuada para impresión,
 - Legibles en blanco y negro, y
 - Tamaño proporcional al contenido.
- Fórmulas:
 - Elaboradas con editor de ecuaciones Word o similares,
 - Numeradas consecutivamente, y
 - Variables claramente identificadas.

6. REFERENCIAS:

- Solamente las referencias bibliográficas que abonan directamente a la investigación,
- Ordenadas conforme al formato APA 7ma Edición.

NOTA IMPORTANTE SOBRE PLAGIO:

La detección de plagio en cualquier parte del manuscrito resultará en el rechazo inmediato (in limine) del artículo. Se considera plagio:

- Copiar texto, ideas o resultados sin la debida citación,
- Presentar trabajo ajeno como propio,
- Autoplagio o publicación duplicada,
- Parafraseo sin reconocimiento de la fuente original, y
- Fabricación o falsificación de datos.

EXIGENCIA DE ORIGINALIDAD

La Revista Académica Seguridad y Estrategia únicamente acepta para evaluación artículos inéditos, que constituyan un aporte original al campo del conocimiento y que no se encuentren postulados de manera simultánea en otras revistas o medios editoriales, en ningún idioma.

El contenido debe ser fruto del trabajo intelectual de sus autores, y no debe reproducir total ni parcialmente materiales previamente publicados, a menos que se indique expresamente y se cite conforme a estándares internacionales de citación académica. El envío de un manuscrito implica una declaración explícita de originalidad por parte de los autores.

Los artículos recibidos son sometidos a un proceso de detección de similitud mediante herramientas especializadas de control de plagio. La revista se reserva el derecho de rechazar de forma inmediata cualquier texto que presente indicios de plagio, autoplagio, manipulación de fuentes, fragmentación injustificada de resultados ("salami slicing") o cualquier otra práctica que vulnere la integridad académica.

Los autores deberán declarar por escrito que el artículo es original, inédito, y que asumen plena responsabilidad por su contenido, conforme a los principios de ética científica y de respeto a los derechos de autor.