

**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DE LA VERA CRUZ
(ISTVC)**

Normativa para la Creación de Artículos Científicos



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DE LA VERA CRUZ (ISTVC)

Normativa para la Creación de Artículos Científicos

1. Objetivo General

Establecer los lineamientos y procedimientos para la creación, desarrollo, revisión y publicación de artículos científicos dentro del Instituto Superior Tecnológico de La Vera Cruz (ISTVC), con el fin de contribuir a la producción de conocimiento científico y académico que cumpla con los requisitos establecidos por el CACES y el CES en el proceso de acreditación, promoviendo la vinculación con la sociedad y la innovación en las distintas áreas de formación técnica y tecnológica.

2. Ámbito de Aplicación

Esta normativa es de aplicación obligatoria para todos los docentes, investigadores y estudiantes del ISTVC involucrados en la producción científica dentro de las líneas de investigación de las carreras ofrecidas por la institución.

3. Lineamientos Generales para la Creación de Artículos Científicos

3.1 Propósito de los Artículos Científicos

Los artículos científicos tienen como finalidad:

Aportar nuevos conocimientos, teorías y tecnologías en áreas específicas del conocimiento.

Contribuir al desarrollo de la ciencia y la tecnología, mejorando la calidad educativa y profesional.

Socializar las investigaciones generadas dentro del contexto académico y local para resolver problemas regionales y nacionales.

3.2 Proceso de Creación de Artículos

El proceso de creación de artículos científicos seguirá las siguientes etapas:

Definición de Temas: Los docentes, en coordinación con los estudiantes, deberán proponer un tema de investigación alineado con las líneas de investigación de su carrera.

Investigación: Los temas deben ser abordados con base en metodologías científicas, respetando la rigurosidad académica.

Redacción: El artículo debe ser redactado siguiendo la estructura detallada a continuación, y debe ser entregado dentro de los plazos establecidos.

Revisión por Pares: El artículo será revisado por un grupo de expertos en el área para asegurar la calidad del contenido.

Publicación: El artículo aprobado será publicado en la revista científica del ISTVC, como parte del proceso de visibilidad académica y científica.

3.3 Estructura del Artículo Científico

El artículo debe ser presentado siguiendo la siguiente estructura:

Título: Claro, conciso y representativo del contenido del artículo.

Resumen: Máximo 250 palabras que resuman el objetivo, metodología, resultados y conclusiones.

Palabras Clave: 4 a 6 palabras clave que representen los temas tratados en el artículo.

Introducción: Explicar el contexto del problema, los objetivos de la investigación y su relevancia.

Metodología: Descripción de los métodos y técnicas utilizados en la investigación.

Resultados: Presentación y análisis de los resultados obtenidos.

Discusión: Análisis crítico de los resultados y comparación con otros estudios.

Conclusiones: Resumen de los hallazgos y propuestas para futuras investigaciones.

Referencias: Listado de todas las fuentes consultadas siguiendo el formato APA o el que determine el comité editorial.

4. Lineamientos Específicos para la Creación de Artículos Científicos según las Líneas de Investigación

Cada carrera en el ISTVC tiene líneas de investigación específicas que guiarán la creación de los artículos científicos. Estas líneas de investigación son las siguientes:

4.1 Carrera en Tecnología Superior en Administración Financiera

Líneas de Investigación:

Modelos de emprendimientos con estrategias financieras.

Modelos de desarrollo económico.

Enfoque: La investigación debe centrarse en la mejora de la gestión empresarial y las estrategias financieras aplicadas al emprendimiento. Se debe analizar cómo los modelos financieros contribuyen al desarrollo económico y la generación de empleo, especialmente en el contexto del Distrito Metropolitano de Quito.

4.2 Carrera en Tecnología Superior en Asistencia Administrativa

Líneas de Investigación:

Sistemas alternativos de comercialización y asistencia al cliente.

Enfoque: Los artículos deben abordar los sistemas de comercialización y asistencia al cliente en emprendimientos de Quito, especialmente en sectores relacionados con el turismo. La

investigación debe considerar la viabilidad de implementar tecnologías y estrategias innovadoras en estos procesos.

4.3 Carrera en Comercio Exterior

Líneas de Investigación:

Comercio Exterior.

Productos de Exportación.

Procesos mercantiles del mercado nacional e internacional.

Enfoque: Los artículos deben abordar los procesos de importación y exportación, los productos de exportación y los desafíos comerciales a nivel nacional e internacional. Se busca una mayor comprensión de la dinámica comercial y la mejora de las relaciones comerciales a través de la investigación de políticas y estrategias.

4.4 Carrera en Tecnología Superior en Desarrollo de Software

Líneas de Investigación:

Desarrollo de Software.

Productos informáticos.

Enfoque: Los artículos deben enfocarse en la creación y mejora de software, herramientas tecnológicas, y productos informáticos. Deben investigar sobre las tendencias actuales en el desarrollo de software y su aplicación en distintos sectores, especialmente en la innovación tecnológica.

4.5 Carrera en Técnico Superior en Ventas

Líneas de Investigación:

Modelos de estrategias en ventas.

La comercialización como equilibrio económico en el Distrito Metropolitano de Quito.

Enfoque: La investigación debe explorar las mejores prácticas y estrategias en ventas, así como analizar cómo la comercialización afecta el equilibrio económico local, promoviendo el emprendimiento y la generación de empleo a través de la competencia de ventas.

4.6 Carrera en Entrenamiento Deportivo

Líneas de Investigación:

Metodologías de entrenamiento relacionadas a las actividades recreacionales y deportivas en el Cantón Quito y la Provincia de Pichincha.

Programas recreacionales y deportivos como apoyo a la salud de los ciudadanos.

Análisis del impacto de las actividades deportivas en los programas de entrenamiento en el Cantón Quito.

Enfoque: Los artículos deben estudiar las metodologías de entrenamiento y su impacto en la salud y bienestar de la población, especialmente en el Cantón Quito y la Provincia de Pichincha. Se debe investigar el efecto positivo de la actividad física en la salud pública y en el desarrollo de programas recreacionales.

5. Procedimiento para la Aprobación de Artículos

Propuesta de Tema: Los docentes y estudiantes presentarán los temas de sus artículos al comité editorial, alineados con las líneas de investigación de la carrera correspondiente.

Revisión y Aprobación: El comité editorial revisará las propuestas de temas y los artículos entregados, asegurándose de que cumplan con los criterios establecidos.

Evaluación por Pares: Los artículos serán sometidos a una evaluación por pares académicos especializados, quienes proporcionarán sugerencias y comentarios constructivos.

Corrección y Ajuste: Los autores deberán ajustar los artículos de acuerdo con los comentarios recibidos.

Publicación: Los artículos finalizados y aprobados serán publicados en la revista científica del ISTVC.

6. Cronograma para la Creación y Publicación de Artículos Científicos

A continuación, se presenta el cronograma para el desarrollo y publicación de los artículos científicos, siguiendo los plazos establecidos por el ISTVC:

Entrega de Temas: 6 de octubre de 2025 - 10 de octubre de 2025.

Primera Revisión de los Artículos: 3 de noviembre de 2025 - 14 de noviembre de 2025.

Borrador Final: 21 de noviembre de 2025 - 28 de noviembre de 2025.

Revisión Final y Correcciones: 5 de diciembre de 2025 - 12 de diciembre de 2025.

Publicación: diciembre de 2025.

7. Criterios de Calidad y Evaluación

Innovación y Originalidad: El artículo debe aportar una perspectiva nueva o soluciones innovadoras a los problemas actuales.

Relevancia: El tema debe ser relevante para el contexto local, regional y nacional.

Rigurosidad Académica: El artículo debe seguir un enfoque científico, con metodologías adecuadas y fundamentación teórica sólida.

Impacto Social: El artículo debe tener un impacto potencial en la sociedad, contribuyendo a la resolución de problemas específicos.

8. Conclusión

La implementación de esta normativa tiene como objetivo asegurar la calidad de los artículos científicos producidos por los docentes y estudiantes del ISTVC, promoviendo la investigación aplicada en áreas clave para el desarrollo social y económico. La institucionalización de estos

lineamientos fortalecerá la participación activa de la comunidad académica en el proceso de acreditación y mejorará la visibilidad y el impacto de las investigaciones realizadas.

TITULO: Normativa para la Creación de Artículos Científicos			
ESTADO	NOMBRE Y CARGO	FIRMA	FECHA
Elaborado por:	Lcda. Iveth Renjifo Directora de la Carrera de Comercio Exterior. Directora del Área de Investigación.		07/12/2025
	Msc. Gustavo Villarreal		07/12/2025
Revisado y Aprobado por:	MBA Alexandra del Roció Garzón Rengifo Vicerrectora Académica ISTVC.		07/12/2025
	Lcda. Iveth Renjifo Directora de la Carrera de Comercio Exterior. Directora del Área de Investigación.		07/12/2025