

1. ASPECTOS GENERALES

CITAS es una revista digital de divulgación de la Facultad de Ciencias y Tecnologías, con periodicidad anual, y de carácter académico, técnico y científico.

Surge como un espacio de diálogos, intercambio y de discusión que permita la difusión de conocimiento con artículos que desarrollan ejes temáticos en Ciencia, Innovación, Tecnología, Ambiente y Sociedad, en coherencia con los objetos de estudio de las diferentes disciplinas que componen la Facultad. Además, responde a las tendencias a nivel nacional e internacional de divulgación académica *online*.

2. OBJETIVOS

- Presentar los resultados de trabajos de investigación relacionados con ciencia, tecnología, ambiente y sociedad de la Facultad de Ciencias y Tecnologías y la Vicerrectoría de Universidad Abierta y a Distancia (VUAD); así como de otras facultades de la Universidad Santo Tomás, de otras IES, y de entidades públicas y privadas interesadas en estos temas.
- Compartir experiencias y promover la generación de nuevo conocimiento, mediante la difusión de avances de proyectos de gestión (empresarial, ambiental y/o social), innovación, emprendimiento y transferencia tecnológica de impacto nacional e internacional.
- Incentivar la producción académica de los docentes, estudiantes y egresados de la Facultad, de la VUAD, de la Universidad Santo Tomás y de otras IES.

3. LINEAMIENTOS PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS

3.1. Tipología

- Artículos producto de investigación: Texto en el que se presenta el resultado alcanzado de manera original y los procesos que se generan a partir de la investigación. Su estructura debe contener los siguientes elementos:
 - Introducción, referentes conceptuales, metodología, resultados y conclusiones.Además se sugiere que el contenido se apoye de tablas, gráficos, imágenes, diagramas, entre otros elementos visuales que permitan ilustrar los temas.
- Artículos no derivados de procesos de investigación: Textos cuyo contenido desarrolle reflexiones, discusiones, aportes, análisis críticos, revisión de la literatura, y editorial. Entre los cuales se pueden considerar: resúmenes, reseñas (descriptiva,

crítica), informes (de gestión y/o de eventos académicos), y ensayos argumentativos que respondan a los ejes temáticos de la revista.

3.2. Contenido

Los artículos a publicar en la revista deben ser inéditos, su escritura debe demostrar profundidad de los temas enmarcados en los ejes temáticos propuestos por la revista: Ciencia, Innovación, Tecnología, Ambiente y Sociedad. Es importante que los artículos presenten en su redacción coherencia textual y conceptual, claridad, orden y respeto por los derechos de autor. Con citación y referenciación en Normas APA

3.3. Forma

Los artículos deben entregarse en formato digital, en Word, utilizando tipo de letra Times New Román, de 12 puntos, a espacio interlineado (1.5), márgenes superior e izquierdo de 3 cm, e inferior y derecho 2 cm, tamaño carta, extensión máximo de 30 cuartillas para artículos producto de investigación y 20 cuando se trate de artículos no derivados de procesos de investigación. En ambos casos, el número máximo de páginas incluye referencias bibliográficas, tablas, figuras, fotografías e imágenes con una resolución al menos de 300 DPI (puntos por pulgada).

El texto debe contener los siguientes parámetros:

- **Título** (debe ser coherente con el contenido, no exceder las 20 palabras, en mayúscula, centrado y en negrilla).
- **Nombre completo del autor y los coautores**, incluyendo perfil académico organizado de menor a mayor grado, vinculación institucional y correo electrónico (preferiblemente institucional). Con excepción de los nombres, toda la información adicional irá al pie de la primera página.
- **Foto del autor y los coautores** (en formato JPG, con una resolución al menos de 300 DPI, puntos por pulgada, tipo documento)
- **Resumen:** Debe describir brevemente los objetivos, métodos y los resultados más relevantes y no debe exceder de 250 palabras escritas en un único párrafo, sin punto y aparte.
- **Abstract:** El resumen traducido al inglés es copia fiel, idéntica del español, enunciado por enunciado.
- **Palabras claves (keywords):** Indicando los temas más relevantes que son tratados en el artículo. Esto facilita su clasificación y divulgación.
- **Introducción:** Debe contener la situación actual del problema, revisión de los trabajos previos relacionados con él y los objetivos que orientan la investigación.
- **Materiales o recursos:** Se deben describir de forma clara y concisa los que fueron utilizados en el desarrollo del trabajo, al igual que la descripción de las metodologías y procedimientos aplicados en el tratamiento de los datos, de manera que los resultados puedan ser utilizados por otros investigadores.

Para claridad de los temas se recomienda utilizar los subtítulos que separen las subsecciones.

- **Resultados y Discusión:** Los resultados se presentan en forma lógica, apoyado en tablas y figuras, de fácil lectura e interpretación y citadas en el artículo. La discusión resalta los aspectos nuevos e importantes del estudio, contrastándolos con la literatura consultada para la elaboración del mismo.
- **Conclusiones:** Se presentan los impactos relevantes y si es necesario se plantea un direccionamiento para otras investigaciones.
Cuando se utilizan abreviaturas, el significado de ellas debe citarse en su totalidad al mencionarlas por primera vez en el artículo.
Las ecuaciones y fórmulas deberán presentarse en forma clara y nítida, de tal manera que no ofrezcan dificultad para su reproducción.
- **Referencias bibliográficas:** Las referencias y citas bibliográficas de acuerdo a las normas de la American Psychological Association (APA) sexta edición

Las tablas se entregarán en formato digital, indicando el formato y el aplicativo utilizado para su visualización. Su numeración debe realizarse según el orden de aparición en el texto. No se recomienda presentar los datos de forma tabular y gráfica a la vez.

Se recomienda a los autores prestar especial atención a la revisión gramatical y ortográfica, así como la presentación, considerando que estas cualidades le dan categoría intelectual y seriedad académica a los artículos, denotando, además, equilibrio entre el contenido y la forma.

4. RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS

- 4.1. **Inscripción:** Los artículos deben ser enviados al correo: revistadigital.citas@ustadistancia.edu.co, procesos con el que quedan de inmediato inscritos los artículos.

4.2. **Evaluación de los artículos**

CITAS somete todos los artículos a un riguroso proceso de evaluación que contempla varias fases y toma entre uno y dos meses.

La evaluación en CITAS se realiza por dictamen académico de pares elegidos por el comité académico, de acuerdo con los parámetros de publicación. La evaluación se llevará a cabo de forma anónima tanto para el autor como para el evaluador.

Las fases son:

- 1) Una vez CITAS recibe el artículo, se acusa recibo mediante correo electrónico a los autores informando su aceptación para revisión preliminar. Es necesario que en el cuerpo del artículo se envíe toda la información de los autores tal como se solicita en el ítem 3.3 de este documento, junto con la carta de condiciones firmada por los autores y la respectiva ficha de inscripción.
- 2) Revisión preliminar del artículo, por parte del comité editorial, en cuanto a los criterios de la tipología, criterios formales de presentación y si está acorde con las temáticas de revista. La evaluación se llevará a cabo mediante una rúbrica que permita evidenciar el cumplimiento de las condiciones y requisitos de los artículos

recibidos. De

ser así se continúa el proceso. De lo contrario, se escribe al autor (es) informando la no aceptación del artículo y explicando las razones de tal decisión.

- 3) Evaluación por parte de los pares o árbitros. Para esta fase, el comité editorial designará expertos en el tema específico del artículo y/o miembros de IES sector productivo con amplia trayectoria académica e investigativa.
- 4) Una vez realizada la evaluación se informará al autor (es) de las observaciones hechas por los pares o árbitros y se les determinará el plazo para su corrección y reenvío.

La Facultad de Ciencias y Tecnologías es la dependencia de la VUAD encargada de realizar las convocatorias de artículos para la revista, lo cual no limita la iniciativa de otras áreas e instituciones interesadas en formular sugerencias y propuestas sobre temas relacionados con los objetivos de la misma.

El Comité Editorial de la Revista estará conformado por la decanatura de la Facultad de Ciencias y Tecnologías quien lo presidirá, un representante de los Directores de Programas, un representante del Comité de Investigación, un representante del Grupo de Producción, el Director de la Revista un miembro académico externo perteneciente a una IES colombiana y dos (2) miembros académicos internacionales pertenecientes a IES extranjeras. El comité editorial se reserva el derecho de sugerir modificaciones a los artículos y de establecer cuáles serán publicados. Los artículos serán recibidos en formato digital dentro de los plazos estipulados en la convocatoria.

Ciudad, fecha

Señores

COMITÉ EDITORIAL

REVISTA CITAS

Universidad Santo Tomás – VUAD

Ciudad

En mi (nuestra) calidad de autor(es) del artículo “ ”, que presento (amos) a la revista Ciencia, Innovación, Tecnología, Ambiente y Sociedad- CITAS, para su evaluación y eventual publicación, (hacemos) constar que este artículo no ha sido publicado ni aceptado, ni será presentado durante el proceso de evaluación en CITAS, en ninguna otra revista o publicación.

Igualmente, como autor (es) certifico (amos) que el contenido del artículo es en su totalidad producción intelectual propia y que la información, datos, textos, imágenes, figuras, tablas tomadas de otros autores están debidamente citados, referenciados y relacionados en el documento.

Atentamente,

Nombre(s)

Documento(s) de Identificación

Firma(s)