

Instrucciones generales para presentación del manuscrito a CTS



DG Dirección General de Investigación
Universidad de San Carlos de Guatemala

Armando Cáceres

Dirección General de Investigación (DIGI)
Universidad de San Carlos de Guatemala

TALLER DIGI - Jornadas de actualización,
Herramientas para la elaboración y revisión de un
manuscrito científico”
Guatemala, 17 de mayo de 2017

Definición de *Ciencia, Tecnología y Salud*

- *Ciencia, Tecnología y Salud* es la Revista de Investigación y Postgrado de la USAC, orientada a divulgar los conocimientos de las áreas científicas, tecnológicas y de salud humana y animal a la comunidad científica nacional e internacional. Constituye una publicación de carácter semestral en formato digital (Open Journal System-OJS) y en forma impresa, cuyos manuscritos aceptados para publicación son sometidos a procesos de revisión y arbitraje por pares, lo que garantiza al lector y autores un alto nivel y rigor académico.
- La Revista publica los siguientes tipos de manuscritos: Artículos científicos, Artículos de revisión, Ensayos, Reseñas, Reporte de casos, Resúmenes de Congresos.

Criterios de *Ciencia, Tecnología y Salud*

- La Revista presta consideración editorial únicamente a artículos inéditos y originales que no hayan sido publicados y que no estén siendo evaluados para publicación en ningún otro medio. Si algo del material ha sido presentado previamente (ej. Congreso), debe indicarse en la carta de presentación y al final del resumen.
- Los trabajos deben ser presentados usando la plataforma OJS y los formatos accesibles en la dirección www.digi.usac.edu.gt/ojsrevistas/ siguiendo las instrucciones que los formatos le exigen.
- Para poder enviar un manuscrito usted debe registrarse como autor en la sección registrarse.

Organización del Manuscrito

Portadilla
Resumen-Abstract
Palabras clave
Introducción
Materiales y Métodos
Resultados
Discusión
Agradecimientos
Referencias
Tablas y Figuras



Presentación del manuscrito (Portadilla)

- **Título corto:** Regeneración natural de coníferas en Guatemala
- **Título:** Evaluación de la regeneración natural de tres especies coníferas en áreas de distribución natural en el altiplano occidental de Guatemala
- **Autores:** Sergio M. Godínez*, Fabio A. Rodríguez, Nancy P. López, Jorge Camposeco
- **Afiliación:** Programa Académico de Ingeniería Forestal, Centro Universitario de Noroccidente, San Marcos, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.
- **Correspondencia:** *sergiogodinez_7@yahoo.es

Presentación de los manuscritos

- Todos los trabajos deben presentarse en formato MS Word (versión 2007), letra Times New Roman 12 puntos, interlineado de 1.5, márgenes de 2.5 cm, a una columna, páginas numeradas, sin justificar, citas y referencias de acuerdo al Manual de Publicaciones de la *American Psychological Association* (APA) 6°. edición.
- Las Tablas, Figuras e Imágenes, deben ser enviadas en archivos separados (archivos complementarios OJS) y en el formato original utilizado (Ej. .doc, .docx, .xls, .xlsx, .png, .jpg, TIFF). Las imágenes deben tener un mínimo de 300 dpi de resolución. Eventualmente pueden agregarse al final del manuscrito después de las Referencias.

Tipos de manuscritos (según normas APA)

- **Artículos científicos.** Son artículos dirigidos a informar sobre resultados de proyectos de investigación. La extensión máxima es de 20 páginas e incluye: Resumen (5 palabras clave), Abstract (inglés, 5 keywords), Introducción, Métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos, Referencias, Tablas y Figuras (Normas APA).
- **Artículos de revisión.** Presentan temas de importancia tratados por expertos y únicamente se aceptan por invitación del Consejo Editorial, con una extensión máxima de 20 páginas e incluye: Resumen (<250 palabras, 5 palabras clave), Abstract (versión en inglés, 5 keywords), Introducción, Contenido, Conclusiones, Referencias (>50), Tablas y Figuras.

Tipos de manuscritos (según normas APA)

- **Ensayos.** Son trabajos en que el autor aborda su interpretación de un tema relevante a la ciencia, la tecnología o la salud y plantea argumentos y opiniones personales sobre el mismo, concluyendo en planteamientos que resumen su posición ante el tema seleccionado. La extensión máxima es de 20 páginas e incluye: Resumen, Abstract, Introducción, Contenido, Conclusiones, Referencias.
- **Reseñas.** Son revisiones y comentarios sobre nuevos libros, videos u otras obras. Su extensión máxima es de dos páginas y su formato es libre. Debe incluir la referencia bibliográfica completa, fotografía de la obra y dirección electrónica cuando aplique.

Tipos de manuscritos (según normas APA)

- **Reporte de casos.** Presenta en forma detallada y documentada casos especiales que merezcan la atención del ámbito de la revista. Pueden ser casos clínicos, tecnológicos o de otros campos de la ciencia. La extensión máxima es de 10 páginas e incluye: Resumen (250 palabras, 5 claves), Abstract (5 keywords), Introducción, Presentación del caso, Discusión, Referencias, Tablas y Figuras.
- **Resúmenes de Congresos.** Son resúmenes de una investigación original que se presentan en un evento científico sobre cualquiera de los temas de la Revista. El Comité Organizador solicita al Comité Editorial la asignación de un espacio para la publicación de los resúmenes seleccionados, revisados y editados por un comité específico del Comité Organizador. Su estructura es igual la de un Resumen

Referencias (Ejemplo de artículos)

- Coc, E. F., & Vanegas-Chacón, E. A. (2015). Efecto del uso de la tierra sobre la erosión y sedimentación de los suelos en El Estor, Izabal. *Ciencia, Tecnología y Salud*, 2, 39-45.
- Holzmann, I., Cattani, D., Corso, M., Perodi, D., Zanella, S., Burger, C., ... Souza, M. M. (2014). Psychopharmacological profile of hydroalcoholic extract and p-hydroxybenzoic acid obtained from *Bourreria huanita* (Boraginaceae) in mice. *Pharmacology & Pharmacy*, 5, 983-995. doi: 10.4236/pp.2014.511110

Referencias según APA

Ejemplos de libro, capítulo de libro y serie

- Fernandez-Bostrán, R. & Vetvicka, V. (2000). *Advanced methods in cellular immunology*. Boca Raton: Academic Press.
- Gaitán, I., del Cid, N., Paz, M., & Cáceres, A. (2007). Micosis subcutáneas: esporotricosis, eumicetomas y cromoblastomycosis. En S. A. Zacchino, & M. P. Gupta (Ed.), *Manual de técnicas in vitro para la detección de compuestos antifúngicos* (pp. 27-35). Rosario, Argentina: Corpus Editorial.
- Koch, S. (Ed.) (1959-1963). *Psychology: A study of science* (Vols. 1-6). New York, NY: McGraw-Hill.

Referencias según APA

Ejemplo de informes técnicos y tesis

- Hill, P., Rasmussen, R., & Gerrodette, T. (1991). Report of a marine mammal survey of the Eastern Tropical Pacific aboard the research vessel David Starr Jordan July 28-December 6, 1990 (No. NOAA-TM,NMFA-SWFSC 158). San Diego, California: Southwest Fisheries Science Center.
- Dávila, C. (2011). *Diversidad y abundancia de la megafauna pelágica (ballenas, delfines, tortugas marina, peces pico y rayas) presente en el Pacífico de Guatemala* (Tesis de Licenciatura). Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.