

LINEAMIENTOS PARA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN LA REVISTA CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD.

- Los manuscritos candidatos a ser publicados en la Revista Ciencia, Tecnología y Sociedad con ISSN 2691-1728 online de Academia Journals deberán ser inicialmente enviados electrónicamente al correo publicacion.concytep@gmail.com solicitando que por favor el artículo sea revisado y considerado para publicarse en la revista. Por favor nombrar el asunto del mensaje de la siguiente manera: **Artículo para considerar su publicación en la revista Ciencia, Tecnología y Sociedad.**
- Debe nombrar su archivo con base a la siguiente estructura APELLIDOS+ NOMBRE(S).doc o APELLIDOS+ NOMBRE(S).docx, donde los apellidos son los del PRIMER AUTOR de la ponencia. Ejemplo: GUZMAN LÓPEZ ANGELINA.doc
- El documento debe ser enviado en formato WORD (.doc o .docx).
- La extensión del artículo no debe ser mayor a 8 cuartillas; el límite máximo de palabras es 4500 (sin incluir las referencias); es decir las referencias no entran en la cuenta del límite de palabras.
- Los autores deben usar la plantilla del [documento patrón para la Revista Ciencia, Tecnología y Sociedad](#).
- La Academia Journals se pondrá en contacto con el autor de correspondencia para recabar información adicional y para el seguimiento de revisión del artículo.
- Los artículos publicados en la revista pueden copiarse y usarse con fines académicos por cualquier visitante de www.academiajournals.com/ siempre que se cite la fuente apropiada. El esquema recomendado para citar las publicaciones es el siguiente: Apellidos, iniciales de los autores. Año de publicación. Título del artículo, Nombre de la Revista. Volumen, número. Dirección de internet (https://www.academiajournals.com/cts). Fecha de consulta. Como ejemplo podríamos citar un artículo que en el cuerpo de su artículo diría..., El método propuesto por González Rojo y Escobar Salientes (2013) abrevia el tiempo de recorrido considerablemente. También es de destacar...
En la sección de referencias, tal artículo sería citado de la siguiente manera:
González Rojo, J.C. y Escobar Salientes, A.A. (2013). Método para calcular el determinante de matrices en problemas de tamaño extremo, Revista Ciencia, Tecnología y Sociedad Vol. 1, No. 2, <https://www.academiajournals.com/cts/>, fecha de consulta: 5 de junio de 2017.

PROCESO GENERAL DE LA SOLICITUD PARA PUBLICACIÓN

