

INSTRUCCIONES PARA PRESENTAR ARTÍCULO

Siguiendo los lineamientos del ministerio de Educación en cuanto a la publicación de artículos, es importante que usted como estudiante conozca que el principal paso en todo proceso de investigación que permite que su proyecto sea visible y reconocido por la sociedad científica es por medio de artículos científicos, de reflexión o de revisión.

Como su trabajo no alcanza las características científicas, el artículo que usted presentará en su proyecto de aula se aproxima a la categoría de Artículo de revisión.

Un artículo de revisión se basa en estudios realizados por el o los autores con el fin de dar una perspectiva general del estado de un dominio específico de la ciencia y la tecnología, de sus evoluciones durante un período de tiempo, y donde se señalan las perspectivas de su desarrollo y de evolución futura. Estos artículos se caracterizan por revisar una amplia bibliografía, lo cual se refleja en el gran número de referencias bibliográficas reportadas.

Formato de presentación

El texto del artículo debe ser en tamaño carta, digitado en Word, en letra Times New Roman de 11 puntos, con márgenes de: superior 3 cm, inferior 2,5 cm, izquierdo 3 cm y derecho 2 cms. El texto debe ir a espacio sencillo, sin sangría y a una columna. Los títulos en negrilla (centrados) y subtítulos deben ir en negrilla, en el margen izquierdo. La extensión del artículo es de máximo 12 páginas. En figuras y tablas, el título debe ir arriba a la izquierda, con la palabra figura o tabla en minúsculas y negrillas, tanto en español como en inglés.

Las figuras y tablas deben venir en blanco y negro.

Contenido del artículo

En la primera página debe ir el título en negrilla, letra times new roman, de 14 puntos, a espacio 1.5 (en español y en inglés). Debajo del título a dos espacios de este, debe ir nombre del autor, seguido de un subíndice, para indicar posteriormente su afiliación. Se deben adicionar los subíndices a cada uno de ellos de acuerdo a su consecutivo. A dos espacios de los autores, se coloca formación académica (en mayor grado) la afiliación institucional, nombre de la Universidad, Programa y correos electrónicos de cada autor.



Resumen: Es el proceso de resaltar y presentar una visión general del trabajo realizado. Brinda a los lectores potenciales un comentario breve y descriptivo, lo cual da una percepción del enfoque del trabajo

Debe ir en español y en inglés con un máximo 200 palabras. En él se debe reflejar claramente cuál es el alcance y propósito del trabajo, incluyendo la metodología, resultados y conclusiones.

Palabras clave - Key words. Debe incluir de 5 a 7 palabras clave.

Texto principal: Debe incluir los siguientes ítems numerados: Introducción, Teoría/Metodología, Resultados, Conclusiones y Referencias Bibliográficas.

INTRODUCCION:

Aquí se plantean los temas y aspectos que comprenden el trabajo. Se deben contestar las siguientes preguntas: ¿cuál es el tema del trabajo?, ¿por qué se hace el trabajo?, ¿cuál es la finalidad?,

La introducción debe finalizar contándole al lector cuál es el contenido de cada una de las partes del informe

TEORÍA/METODOLOGÍA

En este ítem se describen cada uno de los ejes temáticos o componentes teóricos importantes y necesarios para realizar el proyecto. Cada componente se describe en forma breve pero precisa incorporando los temas y subtemas necesarios para llevar a cabo el proyecto. Cada componente teórico debe estar soportado por citas bibliográficas que evidencie las consultas realizadas del tema. Además, se debe incluir el conjunto de procedimientos utilizados para alcanzar el objetivo o la gama de objetivos que rige el proyecto.

DESARROLLO

Se incluyen todos los cálculos y procesos necesarios para solucionar el problema propuesto. En este ítem se debe resolver en forma clara y precisa cada uno de los puntos propuestos en el proyecto (Items 1, 2, 3, 4 y 5) indicando que componente teórico se utilizó el cual debe estar incluido en el inciso anterior (Teoría).



RESULTADOS

Aquí es donde presentas los principales hallazgos de tu proyecto y respondes a las preguntas de investigación o pruebas tus hipótesis. Los resultados del proyecto se presentan a través de aplicaciones, modelos, pantallazos de programas, gráficas, comparaciones, entre otros.

CONCLUSIONES

Las conclusiones son los hallazgos o descubrimientos que arrojan nueva información sobre el tema. Cada conclusión debe ir con viñetas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias se colocan en el texto, en forma consecutiva, mediante un número entre corchetes [] y separado de la palabra anterior por un espacio. Al final se relacionan y enumeran en el orden que aparecen en el cuerpo del trabajo. Debe tener al menos 10 referencias bibliográficas tomadas Bases de datos de referencia (Scopus, Web of science), textos completos (ACM. IEEE, Sciece Direct). Anexar una carpeta comprimida de los artículos consultados.

Distintas formas de referenciar los documentos de consulta:

- Las referencias de revistas deberán incluir: apellido(s) y letras iniciales de los nombres del (los) autor (es) / título del artículo / título abreviado de la revista / número del volumen / número de la revista / número de la página en donde inicia y termina el artículo / año de publicación. Ejemplo: Pederson, F., and Petersen, G. I., Variability of Species Sensitivity to Complex Mixtures, Water Sci. Tech., 33 (6), 109-119, 1996.
- Las referencias de los libros incluirán: apellido(s) e iniciales del (los) nombre(s) del(los) autor(es) / título del libro / nombre de la editorial / lugar y año de publicación. Ejemplo: Toman, R. V., and Mueller, J. A., Principles of surface water quality modeling and control, Harper and Row Pub., New York, 1987.
- Las referencias de Capítulo de libro incluirán: Autor(es) del capítulo. (Año) Título del capítulo. En: Autor(es)/editor(es) de la obra. Título de la obra (en negrita, itálica o subrayado). Lugar de la edición, editorial, número de págs del capítulo. Ejemplo: Paulino, M.; Tapia, O. (1994) Computer simulations and molecular graphics modeling: the 3-D structure of transport proteins. En: Ehrlich, R., ed.; Nieto, A., ed. Biology of parasitism: molecular biology and inmunology of the adaptation and development of parasites. Montevideo, Trilce, p.249-263.
- Las referencias de Tesis se incluirá: Autor. (Año) Título (en negrita, itálica o subrayado). Grado de la Tesis, Institución, Año. Ejemplo: Poey, M.E. (2006) Microcinas que utilizan la estrategia catecol y su vinculación con los sideróforos salmoquelinas. Tesis de Maestría, Universidad de la República, 2002.



Las referencias de Congresos y conferencias incluirán: Nombre de la Conferencia, número (si corresponde). Año. Lugar de la conferencia, año de publicación entre paréntesis. Título del trabajo si es diferente de la conferencia (en negrita, itálica o subrayado), autor(es)/editor. Lugar de publicación, editorial. Ejemplo: Encuentro de Aracnólogos del Cono Sur , 5º. 2005. Lavalleja, (2005). Actas: programa y resúmenes. Montevideo, UR. FC. Sección Entomología.

- En Páginas y sitios web: Autor(es). (Año) Título (en negrita, itálica o subrayado) la palabra Internet entre paréntesis rectos, edición o versión (si corresponde), lugar de publicación, editor. Las palabras Disponible desde: <dirección de internet> fecha de acceso entre paréntesis rectos. Ejemplo: Rutter, L. & Holland, M. (2002) Citing references: the Harvard system [In90 ternet], Poole, Bournemouth University Academic Services. Disponible desde: http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/harvard_system.html [Acceso 5 de septiembre 2006].
- En Artículos de publicaciones electrónicas se incluirán: Autor(es). (Año) Título del artículo. Título de la publicación (en negrita, itálica) las palabras on line entre paréntesis rectos, Volumen (número), mes o estación, número de págs. del art. Las palabras Disponible
- desde: <dirección de internet> fecha de acceso entre paréntesis rectos. Ejemplo: Coburn, P.S;
 Gilmore,M.S. (2003) The Enterococcus faecalis cytolysin: a novel toxin active against eukaryotic and prokaryotic cells. Celullar Microbiology [on line], 5 (10), p.661-670. Disponible desde http://www.blackwell-synergy.com/toc/cmi/5/10> [Acceso 8 de septiembre 2006].

Envío de artículos

Los artículos se deberán subir al aula en la fecha especificada.