



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Materia:

METODO Y TECNICAS DE INVESTIGACION II

Nombre de la alumna:

Ana Silvia Lázaro Valencia

Actividad

CUADRO SINÓPTICO

UNIDAD III

**TRABAJOS CIENTIFICOS PARA SU
PUBLICACIÓN.**

Catedrático:

Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Doctorado en Educación

Tercer cuatrimestre

DED02SSCI021-B

Villahermosa, Tabasco, mayo 2022.



UNIDAD III

TRABAJOS CIENTIFICOS PARA SU PUBLICACIÓN.

- 3.1 Artículo científico
- 3.2 Presentación del manuscrito
- 3.3. Proceso de arbitraje
- 3.4 Proceso de publicación
- 3.5 Escribir tesis
- 3.6 Presentación de trabajo verbal..



TRABAJOS CIENTÍFICOS PARA SU PUBLICACIÓN.



Artículo científico

Tipos

- Un artículo de revista es un escrito dirigido a pares que presenta un aporte estimado por árbitros.
- Un artículo científico es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de investigación.
- Un informe de investigación relativamente deficiente, pero que reúna todos los requisitos, se habrá publicado válidamente si es aceptado y publicado por un medio adecuado.
- Es un escrito organizado para satisfacer los requisitos exigidos de la publicación válida, o debería ser, sumamente estilizado, con unas partes componentes destacadas y claramente distintas.

Publicación científica primaria aceptable

Debe ser "la primera divulgación". Indudablemente, la primera revelación de nuevos datos de investigación se realiza a menudo por medio de una presentación verbal en alguna reunión científica.

Debe ser la primera divulgación y contener información suficiente para que los colegas del autor puedan:

- 1) Evaluar las observaciones,
- 2) Repetir los experimentos, y
- 3) Evaluar los procesos intelectuales; además, debe ser susceptible de percepción sensorial, esencialmente permanente, estar a la disposición de la comunidad científica sin restricciones, y estar disponible también para su examen periódico por uno o más de los principales servicios secundarios reconocidos.

¿Qué es un buen título?

El menor número posible de palabras que describen adecuadamente el contenido de un artículo.

Presentación del manuscrito

Las decisiones sobre a qué revista enviar el manuscrito y cómo presentarlo son importantes. Algunos manuscritos quedan sepultados para siempre en revistas no apropiadas.

Otro factor que hay que considerar es la frecuencia con que aparece la revista. La demora de una revista mensual en publicar los trabajos es casi siempre menor que la de una trimestral.

Muchas revistas, ya sean mensuales, bimensuales o trimestrales, tienen acumulación de originales.

Vale la pena señalar que debe enviar siempre con el manuscrito una carta de acompañamiento.

Proceso de arbitraje

- Primer lugar: ¿trata el original de una materia comprendida en el campo de acción de la revista? Si la respuesta es claramente negativa, el manuscrito se devuelve inmediatamente al autor remitente, con una breve indicación de las razones.
- Segundo lugar, si el tema del manuscrito resulta apropiado para su examen, ¿es adecuada para ese examen la forma de presentación?
- Si la respuesta a cualquiera de esas preguntas es "no", el original se devolverá inmediatamente a su autor o, al menos, el arbitraje se aplazará hasta que se rectifiquen las deficiencias.

Importancia

- Conocer en todo momento el paradero de los manuscritos. Es importante también que el sistema cuente con una serie de mecanismos de alarma internos, a fin de que el director o el redactor gerente se entere oportunamente de los inevitables retrasos en el arbitraje, las pérdidas en el correo y otras catástrofes.
- Los árbitros deben ser colegas del autor, pues de otro modo sus recomendaciones carecerían de utilidad.
- Si se ha elegido prudentemente a los árbitros, las revisiones tendrán sentido y el director estará en condiciones de llegar a una decisión sobre la publicación del original.

Proceso de publicación

- El original pasa corrientemente por un proceso de corrección en el que se rectifican los errores ortográficos y gramaticales.
- El corrector uniformará todas las abreviaturas y unidades de medida, la puntuación y la ortografía, de acuerdo con el "estilo" de la revista.
- Es posible que el corrector le haga preguntas si alguna parte de la exposición no es clara o si se necesita más información.
- El resultado de esta actividad es un juego de galeras, que se envían entonces al autor para que verifique el trabajo de corrección de su artículo y los errores tipográficos, y responda a las preguntas formuladas por el corrector.

La revista electrónica

- Se asemeja a la que se distribuye impresa en que los artículos han sido revisados por expertos y redactores antes de su publicación.
- Incluye también sonido, películas breves y animación como referencias visuales para los datos, lo mismo que hacen los CD-ROM, aunque con diferente tecnología.
- La publicación electrónica tiene también las ventajas secundarias de los hiperenlaces y remisiones. Los números de las revistas se publican en menos tiempo que el que se necesita para los impresos, porque las publicaciones en papel tienen todavía que compaginarse, imprimirse y embalsarse para el correo antes de ser distribuidas.
- Algunas revistas electrónicas están a la disposición de todo el que pueda acceder al sitio, más comúnmente son servicios cerrados, abiertos solo a miembros con una contraseña.
- Exigir una cuota, ser parte de los derechos percibidos por una asociación, o estar patrocinado por un servicio de investigación o una universidad como parte de su Intranet (en contraposición a la verdadera Internet).
- El autor varía con cada publicación electrónica. Algunas publicaciones convertirán los documentos tratados como textos al HTML y los gráficos a formatos que un buscador Web pueda leer. Otras, orientadas a un público experto en informática, exigirán de los autores que conviertan sus archivos al formato HTML.

Escribir tesis

Contenido

- Una buena tesis debe ser como un artículo científico, que tiene la misma finalidad.
- Debe presentar la misma estructura disciplinada que se exigiría de una publicación en una revista
- Puede describir más de un tema y presentar más de un enfoque de algunos temas. Presentar todos o la mayoría de los datos obtenidos en la investigación correspondiente hecha por el estudiante.
- Puede ser normalmente más larga y más compleja que un artículo científico.
- Una tesis rigurosamente escrita y coherente le permitirá comenzar bien su carrera. Quienes escriben buenas tesis se esfuerzan intensamente por evitar lo verboso, lo tedioso y lo trivial.

Monografías

Es un trabajo individual escrito con el fin de exponer soluciones incompatibles preexistentes de un problema y evaluar las soluciones desde un punto de vista personal.

La monografía típica es individual, donde el alumno expone las posiciones de diferentes autores y luego las evalúa.

Informe Critico

Objetivos

- General
 - Es el dominio de la expresión escrita.
- Específicos
 - 1.-Exponer soluciones incompatibles preexistentes de un problema.
 2. Probar o fundamentar las afirmaciones acerca de los autores examinados mediante la técnica de las citas.
 3. Evaluar las soluciones expuestas desde un punto de vista personal, original e inédito.

Concepto

Es un escrito breve, con una estructura muy pautada de acuerdo con los pasos del método científico que formula una solución novedosa y sólidos argumentos en su defensa.

Objetivos

- 1.-Desarrollar la capacidad crítica
- 2.-Formular problemas y soluciones con precisión
3. Evaluar la solución y su defensa.

Presentación de trabajo verbal.

- La presentación verbal de un trabajo no constituye una publicación y, por consiguiente, se aplican reglas diferentes.
- La mayor diferencia es que un artículo publicado debe contener todos los detalles experimentales, a fin de que los experimentos puedan repetirse.
- La mayoría de las presentaciones verbales son reuniones (en muchas reuniones, el límite es de 10 minutos).
- La mejor parte de una presentación oral es a menudo el período de preguntas y respuestas.
- El orador está obligado a ser considerado con el público, y el público está obligado a ser considerado con el orador



BIBLIOGRAFIA

Baena, P. G. M. E. (2017). Metodología De La Investigación (3a. Ed.). Retrieved From [Http://Ebookcentral.Proquest.Com](http://Ebookcentral.Proquest.Com) Created From Bibliotecacijsp On 2018-07-31 15:53:16.

BERNAL, CÉSAR A. Metodología De La Investigación. Tercera Edición PEARSON EDUCACIÓN, Colombia, 2010 ISBN: 978-958-699-128-5 Área: Metodología.

Day, Robert A. Cómo Escribir Y Publicar Trabajos Científicos. 3a. Ed. Washington, D.C.:2005.

MORAN DELGADO, G. (2010). METODOS DE INVESTIGACIÓN. MEXICO: PEARSON EDUCACION.

MORLETO Sampieri, N. (2004). METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN Cuaderno De Trabajo. MEXICO: Mcgraw-Hill.

PEÑA, Antonio (1995) LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN MÉXICO. ESTADO ACTUAL, ALGUNOS PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS. Perfiles Educativos, Enero-Marzo, Número 67 Universidad Nacional Autónoma De México México D. F. Florencia Ucha | Sitio: Definición ABC | Fecha: Abril. 2012 | URL: [Https://Www.Definicionabc.Com/General/Analizar.Php](https://www.definicionabc.com/general/analizar.php)