

PLANTILLA PARA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS

Indicaciones generales:

Solo se aceptarán artículos presentados en esta plantilla, para utilizarlo escriba en el texto que no está en negrita, conserve los títulos y subtítulos, salvo en el caso de título I en donde puede cambiarlo y agregar los que considere necesarios.

I. IDENTIFICACIÓN

Título en español e inglés

En castellano e inglés. Debe tener el menor número posible de palabras y expresar el contenido real del trabajo de investigación.

Autor(es)

Por cada autor se debe colocar el primer nombre, apellido paterno y el apellido materno, el email institucional de donde labora (salvo en el caso que sea consultor independiente en donde podrá colocar uno personal), su código ORCID (obligatorio) y la institución en donde labora (de no ser el caso colocar consultor independiente).

Adicionalmente y como nota al pie por cada autor colocar: el máximo grado académico obtenido, profesión (opcional), cargo, ciudad, país

Resumen y palabras clave

Debe presentarse en un solo párrafo y en no más de 150 palabras (o 7 renglones). Debe contener en forma clara el problema, los procedimientos y los resultados de la investigación. No colocar citas en esta sección.

En cuanto a las palabras clave, se pide cinco como máximo, que faciliten su inclusión en los índices y bases de datos bibliográficos.

Abstract and keywords

Presentar el numeral 1.3 en inglés.

Fuente de financiamiento (opcional)

Código, acrónimo, o nombre de la institución que financió la investigación. Ejemplos: FONDECYT 1090259; VRIP-UNMSM 161701011.

II. CUERPO DEL ARTÍCULO

Introducción

Se debe manifestar “por qué se eligió el tema y su importancia”. Se sugiere incluir antecedentes, el objetivo, la hipótesis, la justificación y las limitaciones del estudio.

Título I

Debe colocar el marco teórico que sustenta su investigación, para ello puede agregar todos los títulos que crea necesarios, siempre manteniendo el límite de 15 hojas para todo el artículo. Por cada título que coloque puede hacer clic en el formato Título 2 para que se añada al índice de navegación (pestaña inicio ver ficha de estilos en la parte superior derecha)

Las citas en el texto seguirán el sistema de autor fecha según las normas APA, por ejemplo:

Citas indirectas:

García (2015) señala que la calidad es un bien escaso en las industrias del país.

La calidad es un bien escaso en las industrias del país (García, 2015).

Gómez y Orihuela (1999) registraron 110 249 accidentes en Costa Rica en el 2001. En el 2001, en Surinam se registraron 950 accidentes (Paredes, Gómez y Vergaray, 1999); 32% en México y 25% en España (Díaz et al., 2004).

Citas directas cortas (menos de 40 palabras):

Sin embargo, el principal problema es que “la calidad no abunda, ya que escasea en las industrias nacionales” (García, 2015, p.257).

El problema es excluyente como menciona Hymann (2000) “si los materiales lo permiten, es decir el cuerpo interno es flexible, la torsión cederá” (p: 130).

Citas directas larga (más de 40 palabras).

Tal como queda definido en el DS N° 006-2015- PCM del reglamento:

Las entidades del sector público comprendidas en los alcances del artículo 3° del presente Reglamento, deberán poner a disposición las obras, datos procesados y estadísticas de monitoreo en los repositorios institucionales otorgando por lo menos las autorizaciones establecidas en el numeral 2.2 del artículo 2 de la Ley. Para tal efecto, las entidades publicarán en sus respectivos repositorios institucionales cuáles son las autorizaciones conferidas en relación con el acceso, uso y reutilización de las obras, datos procesados y estadísticas de monitoreo contenidos en dichos repositorios a favor de los usuarios (artículo 10.4).

Metodología

Describa en forma clara, directa y concisa cómo se realizó el trabajo de investigación de manera que pueda ser replicable. Recuerde que la metodología debe estar orientada a la contrastación de la hipótesis de investigación.

Resultados

Deben estar debidamente ilustrados con tablas (incluyen listas, catálogos, inventarios) y figuras (incluyen, gráficas, diagramas, esquemas, fotos, mapas, etc.), que serán numerados

correlativamente y acompañados de una leyenda que explique el contenido de manera que pueda ser entendido sin recurrir al texto.

Las ilustraciones en Industrial Data se denominan Figuras y Tablas. La revista publica las figuras (gráficas, fotos, mapas, esquemas, etc.) Solo se aceptan figuras originales (elaboradas por el autor), de buena resolución y calidad. El término tabla incluye cuadros, listas, catálogos, inventarios, esquemas. Todas las Tablas y Figuras deben enviarse en su formato original, es decir editable y no en archivo de imagen.

Se debe utilizar el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Utilice punto decimal. Para facilitar la lectura, los números pueden estar divididos en grupos de tres cifras estos grupos no se separan por puntos ni comas. La separación en grupos no se utiliza para los números de cuatro cifras que designan un año.

Discusión

Se debe interpretar los resultados, contrastarlos con antecedentes y resaltando los aportes logrados.

Conclusiones

Debe redactarse como aportes de la investigación a un problema (institucional, local, regional, nacional y/o internacional). El apartado puede llamarse también Conclusiones y recomendaciones.

Agradecimiento

Menciona a las personas o instituciones que colaboraron directamente para lograr el artículo (opcional).

Referencias bibliográficas

Deberán aparecer en orden alfabético siguiendo las normas APA:

Caso de una revista:

- Apellido, A. A., Apellido, B. B., y Apellido, C. C. (Fecha). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), pp-pp. código DOI.
- Poma, J., Tello, R. y Ruiz, E. (2007). Diseño de una estación virtual para el control de las perturbaciones que afectan la temperatura de los procesos industriales. *Industrial Data*, 7(1), 33 - 41. <http://dx.doi.org/10.15381/idata.v10i1.6214>

Caso de un libro:

- Apellido, A. (Año). *Título del libro*. Ciudad, País: Editorial.
- Ruiz, E. (1999). *Curso de Lenguaje C*. Lima, Perú: Facultad de Ingeniería Industrial UNMSM.

Capítulo de libro Autor (año de publicación).

- Título del capítulo. En: Nombre del editor o compilador con la abreviatura de su función y entre paréntesis. *Título de la obra* (número de páginas del capítulo). Lugar de publicación: editor o casa publicadora.
- Castro, M. (2002). Elementos de la investigación bibliográfica. En M. Arias (Ed.), *Métodos de investigación* (pp. 123-234). México, DF: McGraw Hill.

Simposios o conferencias:

- Autor, A., y Autor, A. (Fecha). Título de la ponencia. En A. Apellido del presidente del congreso (Presidencia), *Título del simposio o congreso*. Simposio o conferencia llevado a cabo en el congreso Nombre de la organización, Lugar.
- Manrique, D., y Aponte, L. (junio de 2011). Evolución en el estudio y conceptualización de la consciencia. En H. Castillo (Presidencia), *El psicoanálisis en Latinoamérica*. Simposio llevado a cabo en el XXXIII Congreso Iberoamericano de Psicología, Medellín, Colombia.

Normas legales peruanas

- LEY No 30220 (2014, miércoles 9 de julio). Ley Universitaria. El Peruano Normas Legales: 527211-527233

Las referencias de artículos y otros similares deben basarse en su mayoría en revistas de bases de datos indizadas y debe incluirse el DOI (si fuera el caso), por otro lado, para las tesis, incluir el formato Handle para los enlaces o considerar un repositorio institucional. Mínimo debe considerarse 15 referencias todas citadas en el cuerpo del artículo.

Tanto en las citas como en las referencias, cualquier otro caso que no haya sido contemplado en los ejemplos, se regirá bajo la norma APA correspondiente. Al utilizar por primera vez una sigla o abreviatura en la redacción del cuerpo del artículo se ofrecerá su equivalencia completa y a continuación, entre paréntesis, la sigla o abreviatura que posteriormente se emplea.