**PLANTILLA PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS**

**Título en el idioma original (Español/Portugués)**

***Título en Inglés***

**Nombre y primer apellido del autor(es)**

**Afiliación**

**Resumen (idioma original)**

Debe expresar en forma clara y breve:

* Los objetivos y alcances del estudio
* La metodología empleada
* Los resultados (hallazgos) principales
* Las conclusiones principales
* 100 a 300 palabras.

**Abstract**

*Resumen en inglés (en cursiva)*

**Palabras claves**

Tiene por objetivo facilitar la confección del índice del volumen de la revista y búsqueda en los sistemas de indización y de recuperación de la información. Incluir un mínimo de 3 y un máximo de 08 palabras.

**Key words**

*Son las palabras claves en inglés (en cursiva)*

**INTRODUCCIÓN**

* Explicar el problema general
* Definir el problema investigado
* Definir los objetivos del estudio

**FUNDAMENTOS**

* Presentar los antecedentes que fundamentan el estudio (revisión bibliográfica)
* Describir el trabajo de investigación incluyendo premisas y limitaciones.

**METODOLOGÍA**

* Explicar cómo se llevó el estudio a la práctica, justificando la elección de procedimientos y técnicas.

**RESULTADOS**

* Describir la contribución del estudio mencionando la información pertinente a los objetivos del estudio en forma comprensible y coherente.
* Mencionar los hallazgos relevantes, incluso aquellos contrarios a la hipótesis.

**CONCLUSIONES**

* Responder a la(s) pregunta(s) de investigación planteadas en la introducción y a las interrogantes que condujeron a la realización de la investigación.

**REFERENCIAS[[1]](#footnote-1)**

Colocar las referencias según adaptación de normas APA para revista I+i, enumeradas y en orden alfabético según el primer apellido del autor (ver más detalle al final de documento).

**ACERCA DEL AUTOR**

* Breve biografía del autor.
* No más de 100 palabras.
* Incluir correo electrónico

**Normas APA y adaptaciones para revista I+i:**

**Citas en texto:**

Las citas (textuales o de parafraseo) insertadas en el artículo deben indicar en corchetes al número de referencia asignado y detallado en la lista al final del artículo. No es necesario poner todos los datos de la referencia en el texto del artículo, pero sí debe estar detallado según norma APA en la lista de referencias.

Los métodos de diseño experimental se desarrollaron en los primeros años del siglo xx y han sido ampliamente estudiados por los estadistas desde entonces, pero no fueron fáciles de usar por otros profesionales [7]

**Lista de referencias**

Las referencias en la lista final del artículo son según normas APA, ordenadas alfabéticamente y enumeradas según ello. Dicho número es el que se inserta en las citas que se incluyen en el cuerpo del artículo. A continuación les mostramos algunos ejemplos según las Normas APA y adaptación para la revista:

Cómo referenciar un Libro:

*Para un solo autor*

[1] Boylestad, R. (2003). Electrónica: teoría de Circuitos. Prentice Hall.

*Para dos o más autores*

[2] Dugan, R., McGranaghan, M., Santoso, S., y Wayne, H.(2002). Electrical power systems quality (2a. ed.). McGraw-Hill.

Cómo referenciar un Capítulo de Libro:

[3] Castro, M.(2002). Elementos de la investigación bibliográfica. En M. Arias (Ed.), Métodos de investigación (pp. 123-234). McGraw Hill.

Cómo referenciar un Artículo de Revista:

[3] Vasconcellos, M. (1997). Chemical. Accounts of Chemical Research, 4(1), 10-16.

Cómo referenciar Artículo de revista en formato Electrónico:

[4] Morse, S. (2005) Factors in the emergent of infectious diseases. Emerg Infect Dis [en línea], N° 38. Recuperado de http:www.ede.gov/ncidod/EID/eid.htm.

**Inserción de tablas**

Son enumeradas, referenciadas y pueden incluir notas descriptivas adicionales. Si la fuente de la tabla no es del autor del artículo indicar fuente en lista de referencia, puede detallar en la tabla solo el número de referencia al que corresponde.

Todas las tablas del artículo deben estar en formato tabla del archivo Word y **NO en imágenes**. Dado que cada tabla es diagramada.

A continuación un ejemplo con indicaciones:

Tabla 2 (Sin negrita)

*Extracto de la Tabla de selección de arreglos ortogonales de Taguchi* (Cursiva y sin punto final)

Solo líneas horizontales en margen superior, inferior y en sección principal.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Numbers of Levels** | | |
| **Numbers of Parameters (P)** | **2** | **3** | **4** |
| 2 | L4 | L9 | L16 |
| 3 | L4 | L9 | L16 |
| 4 | L8 | L9 | L16 |
| 5 | L8 | L18 | L16 |
| 6 | L8 | L18 | L32 |
| 7 | L8 | L18 | L32 |
| 8 | L12 | L18 | L32 |

Fuente: [8]

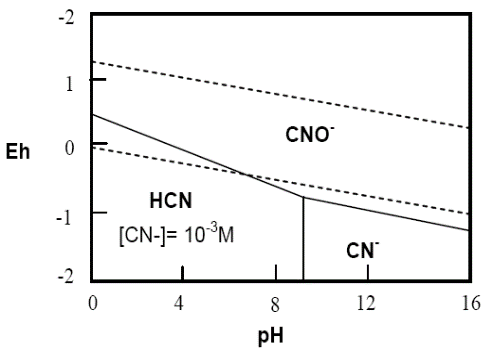
(Si no es propia indicar a la referencia que pertenece, si es del autor ‘Elaboración propia’)

**Inserción de figuras**

Son enumeradas y referenciadas. Si la fuente de la figura no es del autor del artículo indicar fuente en lista de referencia, puede detallar en la tabla solo el número de referencia al que corresponde.

Todas las figuras del artículo deben estar en buena calidad y legibles.

A continuación un ejemplo con indicaciones:



*Figura 1.*(En cursiva, sin negrita) Diagrama de Pourbaix del cianuro (Sin negrita, nombre de figura)

Fuente: [2]

(Si no es propia indicar a la referencia que pertenece, si es del autor ‘Elaboración propia’)

**Cifras y decimales**

Todo decimal en un cifra debe ser indicado con una coma (,). Los miles y millones son indicados con espacio, NO se debe usar punto o coma para ello. Ejemplo:

1,87

10

1000 / 1 000

10 000

1 000 000

1000,10 / 1 000,1

1. El correcto uso de las citas es muy importante, pues significa hacer referencia y reconocer el aporte de otros autores para fundamentar el artículo de investigación. Cabe resaltar, que en ningún momento TECSUP asumirá responsabilidad civil, administrativa y/o penal de existir plagio en el documento enviado. La responsabilidad en todo momento la asume el autor del artículo enviado. [↑](#footnote-ref-1)