

# ANEXO N°01

## ESTRUCTURA PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJO

[ecinorte@untumbes.edu.pe](mailto:ecinorte@untumbes.edu.pe)

### RESUMEN

#### Estructura de los trabajos a ser presentados para su postulación en el X ECI norte

**Título:** No exceder las 15 palabras

**Autores:** Nombres y apellidos; cargo, departamento e institución donde labora, país, correo electrónico.

**Resumen:** Se redacta en un solo párrafo, de modo impersonal y en tiempo pasado. La extensión debe contener entre 150 y 250 palabras. Los aspectos que debe incluir el resumen son:

*Introducción:* se expone la necesidad de la investigación, precisando los vacíos o contradicciones que llena el estudio a nivel teórico, los aportes metodológicos o prácticos que ofrece (si es pertinente) y se expresa el objetivo general del estudio.

*Material y métodos* Describe las características de los participantes/unidad de análisis, refiere el instrumento (autor y síntesis de evidencia de validez y confiabilidad) o materiales/equipos y el procedimiento (precisa el diseño, el modo de recogida de datos, de manipulación de la variable independiente y los aspectos éticos considerados).

*Resultados.* Indica los hallazgos principales del estudio

*Conclusiones.* Precisa el conocimiento obtenido en la investigación, en coherencia con el objetivo planteado. Además señala escuetamente perspectivas para nuevas investigaciones.

**Palabras claves:** Entre 5 y 7 palabras clave, relacionadas con el tema.

#### **Observaciones a tomar en cuenta:**

El artículo deberá estar en formato A4

Tipo de letra Arial 10

Interlineado: espacio y medio

## ANEXO N° 02

### ***DATOS GENERALES Y CURRICULUM VITAE***

[ecinorte@untumbes.edu.pe](mailto:ecinorte@untumbes.edu.pe)

#### **DATOS GENERALES**

---

Nombres completos \*Completos .....

Apellidos completos \*Completos .....

Mayor grado académico alcanzado \*..... Nro. de colegiatura:.....

Si el informe es en grupo, por lo menos un integrante debe estar colegiado y colocar los datos de todos los integrantes.

Institución donde estudia o trabaja

\*..... Dirección electrónica

\*..... Teléfono de

residencia \*Sea de Perú o del extranjero. Poner códigos completos.

Teléfono de contacto en Perú .....

Día probable de llegada a Perú – Trujillo \*Si reside en Perú colocar Resido en Perú

Institución de referencia que acredite su

investigación..... **CURRICULUM VITAE**

Breve resumen de su currículum profesional.

**PLANTILLA PARA PRESENTACIÓN Y PUBLICACION DE TRABAJO**

Nota: puede adecuar este esquema en Word.

|   |
|---|
| <b>Título del artículo (en minúscula)</b>   |
| <b>Title of article</b>   |
| Carlos Vela <sup>1</sup> , autor Y <sup>2</sup> ,..... y autor Z <sup>3</sup>   |
| <sup>1</sup> Institución de autor Carlos Vela, dirección postal   |
| <sup>2</sup> Institución de autor Y, dirección postal   |
| <sup>3</sup> Institución de autor Z, dirección postal <b>Ojo, cuando hay un solo autor no tiene por qué llevar superíndice</b>  |
| <b>RESUMEN</b>  |
| Este documento es una plantilla para la preparación de un artículo científico. Por favor siga el formato usado. El artículo deberá estar en formato A4 (210 × 294 mm), usando esta fuente y siguiendo el mismo tamaño de letra de esta plantilla. Este resumen deberá tener entre 400 y 600 palabras.   |
| <b>Palabras clave:</b> <i>fisión, uranio 235</i>  |
| <b>ABSTRACT</b>   |
| This report is a template for the preparation of a scientific article. Please follow the used format. The article will be in format A4 (210 * 294 mm), using the source and following the same size of letter of this template. This is the summary and it won't exceed the 500 words.  |
| <b>Key words:</b> <i>fission, uranium 235</i>   |
| <b>INTRODUCCIÓN</b>   |
| Escriba su introducción aquí. <b>Note que el artículo completo no deberá exceder las 8 páginas.</b> Se expone el estado del arte de los antecedentes, justificación y objetivos claros y concisos del estudio o investigación: problemas básicos abordados, criterios seguidos en su trabajo, plan adoptado. En la introducción ya se debe estar familiarizado con el tema de la investigación realizada <sup>1</sup> . |
| <b>EXPERIMENTAL (metodología, si el trabajo es netamente teórico)</b>   |
| <b>CONTINÚA PAGINA SIGUIENTE.....</b>   |
| Se describe el procedimiento experimental y el equipamiento utilizado. Aquí no se muestran los resultados sino se describe la metodología empleada en el trabajo experimental.  |

# X ENCUENTRO CIENTIFICO INTERNACIONAL DEL NORTE, 2019 VERANO

[ecinorte@untumbes.edu.pe](mailto:ecinorte@untumbes.edu.pe)

| <i>Acerca del Procedimiento 1</i>  |               |        |             |   |               |             |               |
|--|---------------|--------|-------------|---|---------------|-------------|---------------|
| Se describe el procedimiento 1 seguido y el equipo empleado.   |               |        |             |   |               |             |               |
| <i>Acerca del Procedimiento 2</i>  |               |        |             |   |               |             |               |
| Se describe el procedimiento 2 seguido y el equipo empleado.   |               |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |
| Observaciones a tomar en cuenta:   |               |        |             |   |               |             |               |
| <i>Acerca de las notas al pie de página</i>  |               |        |             |   |               |             |               |
| Por favor trate de evitar las notas al pie de página tanto como sea posible <sup>1</sup> . Todas las notas al pie de página deberán ser identificadas con superíndices en números arábigos y deberán aparecer en las páginas en donde ellos son citadas <sup>2</sup> .                       |               |        |             |   |               |             |               |
| <i>Acerca del número de páginas</i>  |               |        |             |   |               |             |               |
| Por favor no enumere las páginas.  |               |        |             |   |               |             |               |
| <i>Acerca de las tablas y figuras</i>  |               |        |             |   |               |             |               |
| Todas las tablas deberán ser numeradas consecutivamente y tener una leyenda adecuada <sup>3</sup> .  |               |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |
| <i>Tabla 1: Ejemplo de título de una tabla.</i>  |               |        |             |   |               |             |               |
| <table border="1"><thead><tr><th>Nombre</th><th>Descripción</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>Conjunto de X</td></tr><tr><td><math>\square</math>A</td><td>Conjunto de y</td></tr></tbody></table>   |               | Nombre | Descripción | A | Conjunto de X | $\square$ A | Conjunto de y |
| Nombre   | Descripción   |        |             |   |               |             |               |
| A  | Conjunto de X |        |             |   |               |             |               |
| $\square$ A  | Conjunto de y |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |
| Todas las tablas deberán estar dentro del texto o incluidas en una página separada inmediatamente siguiendo o lo más cercanamente posible del lugar donde ella es referenciada. Las tablas no deberán duplicar los resultados presentados en otro lugar en el manuscrito, (ej. en gráficos). |               |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |
| Todas las figuras (gráficos, diagramas, fotografías, etc.) deberán estar numeradas en el orden en el cual ellas se encuentran citadas. Ellas deberán ser incluidas en el texto <sup>4</sup> . Todas las figuras deberán tener una leyenda adecuada (Número de figura y breve descripción).   |               |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |
| <b>CONTINUA PAGINA SIGUIENTE</b>   |               |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |
| <i>Figura 1: Ejemplo de leyenda de una figura.</i>   |               |        |             |   |               |             |               |
|  |               |        |             |   |               |             |               |

<sup>1</sup> Esta es una nota de página

# X ENCUENTRO CIENTIFICO INTERNACIONAL DEL NORTE, 2019 VERANO

[ecinorte@untumbes.edu.pe](mailto:ecinorte@untumbes.edu.pe)

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Aquí se muestran los resultados de la parte experimental, se analiza y discute los mismos frente a otros autores (nacionales o internacionales). Si el trabajo es teórico se analiza y discute los resultados del modelo o la simulación empleada<sup>5</sup>.

## CONCLUSIONES

Se vierte las principales conclusiones derivadas del estudio. Las Conclusiones constituyen el punto principal para futuras investigaciones, comprende la interpretación de los resultados y las soluciones del problema estudiado.

## AGRADECIMIENTOS

Aquí van los agradecimientos a las instituciones y o personas que hicieron posible este trabajo.

## REFERENCIAS

Todas las publicaciones citadas en el texto deberán ser presentadas en orden numérico en superíndice de acuerdo a su aparición en el texto.

Las referencia completa deberá ser dada en una lista numérica en esta sección. Las referencias deberán ser presentadas de la manera siguiente:

|   |  |
|---|--|
| 1 | M. Barak, Electrochemical power sources, Peter Peregrinus Ltd. 1980.                     |
| 2 | K. V. Kordesch, "Batteries (Manganese Dioxide)", Vol. 1 (Marcel Dekker, New York, 1974). |
| 3 | R. L. Paul, A. Cartwright, J. Electroanal. Chem. 201(1986) 113.                          |
| 4 | Z. Rogulski, H. Siwek, J. Electroanal. Chem. 543(2003) 175-185.                          |
| 5 | M. M. E. Duarte, A.S. Pilla, C.E. Mayer, J. Applied Electrochemistry. 33(2003)387-392    |

**E-mail:** [autorz@xxx.yy](mailto:autorz@xxx.yy) **Y teléfono de contacto.**