

ANEXO N°01

ESTRUCTURA PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJO

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

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.

Título del artículo (en minúscula)
Title of article
Carlos Vela ¹ , autor Y ² ,..... y autor Z ³
¹ Institución de autor Carlos Vela, dirección postal
² Institución de autor Y, dirección postal
³ Institución de autor Z, dirección postal Ojo, cuando hay un solo autor no tiene por qué llevar superíndice
RESUMEN
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.
Palabras clave: <i>fisión, uranio 235</i>
ABSTRACT
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.
Key words: <i>fission, uranium 235</i>
INTRODUCCIÓN
Escriba su introducción aquí. Note que el artículo completo no deberá exceder las 8 páginas. 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 ¹ .
EXPERIMENTAL (metodología, si el trabajo es netamente teórico)
CONTINÚA PAGINA SIGUIENTE
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

<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 ¹ . 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 ² .							
<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 ³ .							
<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>\square 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 ⁴ . Todas las figuras deberán tener una leyenda adecuada (Número de figura y breve descripción).							
CONTINUA PAGINA SIGUIENTE							
<i>Figura 1: Ejemplo de leyenda de una figura.</i>							

¹ Esta es una nota de página

X ENCUENTRO CIENTIFICO INTERNACIONAL DEL NORTE, 2019 VERANO

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 empleada⁵.

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 **Y teléfono de contacto.**