

FASE VIRTUAL 2022



**XIII** ENCUENTRO CIENTÍFICO  
INTERNACIONAL  
DEL NORTE

**Ciencias básicas  
para el desarrollo  
sostenible**

**15<sup>y</sup> 16**  
**DICIEMBRE**

**UPAO**  
UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

## ANEXO N.º 02

### PLANTILLA PARA PRESENTACIÓN Y PUBLICACIÓN DE TRABAJO

Título del artículo [en minúscula]  
Title of article

Carlos Vela<sup>1</sup>, autor Y<sup>2</sup>,..... y autor Z<sup>3</sup>

1 Institución de autor Carlos Vela, dirección postal

2 Institución de autor Y, dirección postal

3 Institución de autor Z, dirección postal

**Nota. Cuando hay un solo autor no requiere superíndice.**

#### RESUMEN

Este documento es una plantilla para la preparación de un artículo científico. Por favor esta fuente y siguiendo el mismo tamaño de letra de esta plantilla. Este resumen deberá tener entre 400 y 600 palabras.

**Palabras clave:** *fisión, uranio 235*

#### 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:** *fission, uranium 235*

**El artículo completo no deberá exceder las 12 páginas.**

## **INTRODUCCIÓN**

Escriba su introducción aquí. 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.

## **METODOLOGÍA**

## **CONCLUSIONES**

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 o personas que hicieron posible este trabajo

## **REFERENCIAS**

- 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: y teléfono de contacto

Observaciones a tomar en cuenta:

Evitar las notas al pie de página tanto como sea posible. 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 citados.

Acerca del número de páginas

No enumere las páginas.

Acerca de las tablas y figuras

Todas las tablas deberán ser numeradas consecutivamente y tener una leyenda adecuada

Tabla 1: Ejemplo de título de una tabla.

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. Todas las figuras deberán tener una leyenda adecuada [Número de figura y breve descripción].

**NOTA:** Remitir información según el cronograma establecido al correo electrónico [eventosinvestigacion@upao.edu.pe](mailto:eventosinvestigacion@upao.edu.pe)