# PLANTILLA PARA PRESENTACIÓN Y PUBLICACION DE TRABAJO

***Enviar al correo*** [***ecinorte@upao.edu.pe***](mailto:ecinorte@upao.edu.pe) ***hasta el 15 de julio 2015:***

Nota: **puede adecuar este esquema en Word**.

Título del artículo (en minúscula)

Title of article

Carlos Vela1, autor Y2,….. y autor Z3

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: 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*

# 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**.

**CONTINÚA PAGINA SIGUEINTE**……..

# EXPERIMENTAL (metodología, si el trabajo es netamente teórico)

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.

## Acerca del Procedimiento 1

Se describe el procedimiento 1 seguido y el equipo empleado.

## Acerca del Procedimiento 2

Se describe el procedimiento 2 seguido y el equipo empleado.

Observaciones a tomar en cuenta:

## Acerca de las notas al pie de página

Por favor trate de evitar las notas al pie de página tanto como sea posible[[1]](#footnote-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 citadas2.

## Acerca del número de páginas

Por favor no enumere las páginas.

## Acerca de las tablas y figuras

Todas las tablas deberán ser numeradas consecutivamente y tener una leyenda adecuada3.

*Tabla 1: Ejemplo de título de una tabla.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Nombre** | **Descripción** | | **A**  **A** | **Conjunto de X**  **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 texto4. Todas las figuras deberán tener una leyenda adecuada (Número de figura y breve descripción).

*Figura 1: Ejemplo de leyenda de una figura.*

|  |
| --- |
| **CONTINUA PAGINA SIGUEINTE** |

# 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**](mailto:autorz@xxx.yy) **Y teléfono de contacto.** |

**ANEXON°02**

***DATOS GENERALES Y CURRICULUM VITAE***

**DATOS GENERALES**

Nombres completos \*Completos ……………………………………………….

Apellidos completos \*Completos ………………………………………………

Mayor grado académico o título \*……………….. 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 currículo profesional.

1. *Esta es una nota de página* [↑](#footnote-ref-1)