**ANEXO N°03**

**PLANTILLA PARA PRESENTACIÓN Y PUBLICACIÓN DE TRABAJO**

**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 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 objetivosclaros 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**.

**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 y 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 posible1. 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

No enumere las páginas.

**Acerca de las tablas y figuras**

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

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.**

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).

**NOTA:** Toda esta información deberá ser remitida según el cronograma establecido al correo electrónico dinvestigacion@uss.edu.pe