**Título centrado, letra: Verdana,**

**Tamaño: 12, negrita**

Autor1, Autor2 (se pondrá superíndice numérico cuando los autores pertenezcan a diferentes Centros), centrado, separados por comas, Letra: Verdana 10

1Centro de pertenencia, dirección completa, país, centrado, Verdana 9

2Centro de pertenencia, dirección completa, país, centrado, Verdana 9

**RESUMEN**: *Verdana 9, cursiva, texto justificado, y espaciado múltiple entre dos líneas de 1,1 punto de espesor. En español, deben exponerse las líneas generales del trabajo, los resultados principales y conclusiones. La extensión máxima debe ser de unas 300 palabras.*

**ABSTRACT**: *It should be included also an abstract in English, using the same format as previous.*

***Palabras clave****: Máximo de 5 palabras clave, separadas por comas: electrocatalizador, PEMFC, hidrógeno...*

***Keywords****: The same keywords in English.*

**1.INTRODUCCIÓN**

Los apartados tienen una tabulación a 0,5 cm y deben ser numerados.

Verdana 9. El texto deberá seguir formato en una columna, justificado. La extensión de artículo deberá ser como máximo de cuatro páginas, sin paginar. La introducción debe exponer de forma concisa los fundamentos del trabajo y antecedentes, con las referencias numeradas manualmente por orden de mención y sin hipervínculos, entre corchetes [1]. Las referencias van detalladas al final, siguiendo el siguiente formato: Para artículos en revistas: Autores (inicial/es y apellido/s), separados por comas, revista volumen (año) pág. inicial-pág. final. Para libros, comunicaciones en congresos y otros, ver ejemplos al final. En caso de dudas, consultar el formato seguido en las revistas International Journal of Hydrogen Energy y Journal of Power Sources. Una muestra se presenta en el apartado bibliografía.

Tras punto y aparte se comienza a 0,5 cm y sin espacio adicional. El encabezado de cada apartado irá separado por dos espacios del último párrafo del apartado anterior, y por un espacio de su primer siguiente párrafo.

**2. PARTE EXPERIMENTAL**

La parte experimental debe explicar los métodos y técnicas utilizadas, materiales, reactivos, y cualquier otra información de interés sobre los procedimientos experimentales utilizados. Podrá ir acompañada de figuras explicativas de montajes hechos para esta investigación.

**Las figuras** deberán ir insertadas y numeradas por orden de mención en el texto. A cada figura se hará referencia en el texto como Fig. n, donde n es el número de la figura. Si es necesario, por razones de tamaño, la figura puede ocupar todo el ancho de la página.

Deberán mencionarse también en este apartado los equipos utilizados, marcas, modelos, y condiciones de trabajo.



**Fig. 1.** El título de la figura debe explicar brevemente detalles de la misma. Verdana 8, centrado.

**3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

**3.1. Subapartados: si es necesario se pueden incluir. Los subapartados tienen una tabulación a 0,75 cm y deben ser numerados.**

Estarán separados por un espacio del apartado anterior y por un espacio del texto del párrafo siguiente. Como el resto del texto deben estar justificados.

Aquí deben exponerse los principales resultados en que se apoya la investigación, añadiendo las figuras y tablas necesarias.

**Las Tablas** deberán ir insertadas en las columnas, irán por orden de mención en el texto y se hará referencia a las mismas como Tabla n. Irán precedidas de un encabezamiento descriptivo. A continuación se muestra un ejemplo.

**Tabla 1.** El encabezamiento de la Tabla debe ser descriptivo y conciso. Verdana 8, centrado. Líneas superior e inferior de la tabla de 1 punto y la inferior del encabezado de 0,75 puntos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **nº** | **I**  **(mA/cm2)** | **V**  **(mV)** | **b**  **(mV/dec)** | **n** |
| 1 | 5,67 | 650 | 80 | 1,1 |
| 2 | 2,63 | 723 | 89 | 2,4 |
| 3 | 1,0<0 | 687 | 97 | 1,3 |
| 4 | 0,05 | 697 | 120 | 0,7 |

Las **reacciones o ecuaciones** matemáticas irán centradas, acompañadas de numeración entre paréntesis, por orden de aparición en el texto.

N2H4 + 4OH- → N2 + 4H2O + 4e- (1)

En el texto se hará referencia a las mismas, como Reacción (n) o Ecuación (n).

La discusión de los resultados podrá hacerse en este mismo apartado, o si se considera necesario, en un apartado distinto (4. DISCUSIÓN). Debe hacerse fundamentada en los resultados presentados en la sección, o también apoyada en resultados citados de la bibliografía. Podrá ir acompañada de figuras explicativas o esquemas, siguiendo la misma numeración y formato mencionados.

**4. CONCLUSIONES**

El trabajo terminará con las principales conclusiones.

**Agradecimientos**

Si quiere hacerse mención de la ayuda recibida para esta investigación, proyectos que la han financiado, etc.

**Bibliografía** Números entre corchetes separados por una tabulación del texto. Sangría francesa 1,25 cm.

[1] J. M. Doña, J. Herrero, J. Electrochem. Soc. 142 (1995) 764-770.

[2] K. Chopra, en *Physics of Thin Films*, vol 12, G. Hass, M. Francombe y J. Vossen (Editores), Academic Press: Londres, 1982, 168-232.

[3] M. F. Mathias, H. A. Gasteiger, en *Proceedings of the Proton Conducting Membrane Fuel Cells*, P. Hass (Editor), Salt Lake City (EEUU), 2005, 134-136.