

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA

TÍTULO (TIMES NEW ROMAN 12 NEGRITA)

Nombre Apellido¹ (Subraye el expositor) y Nombre Apellido² (Times New Roman 12) ¹ *Dirección de afiliación 1. Correo electrónico (Cursiva, 12)*

RESUMEN

En el resumen se utilizan la fuente Times New Roman, tamaño 12, párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o izquierda e interlineado sencillo. No excederá de 300 (trescientas) palabras. Deberá estar escrito en un solo párrafo de tipo informativo, especificando el objetivo, la metodología y las conclusiones.

Palabras Clave: 5 palabras claves separadas por comas, utilizando la fuente Times New Roman, tamaño 12 alineación de párrafo justificado, sin sangrías a la derecha o a la izquierda e interlineado sencillo (Cursiva)

ABSTRACT

The abstract should be no longer that 300 (three hundred) words.

Keywords: At least 5 keywords (Cursive)

INTRODUCCIÓN

Use abreviaturas comúnmente aceptadas. En caso de contener en el texto abreviaturas nuevas o especiales, debe incluirse un listado de las mismas con su significado. La terminología química se regirá según las normas del Comité de Nomenclatura de la IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). Las unidades seguirán las Normas del Sistema Internacional de Unidades.

La introducción y el resto del texto del trabajo deben escribirse con interlineado sencillo y márgenes de 2,5 cm, utilizando la fuente Times New Roman, tamaño 12, alineamiento con párrafo justificado, sin sangría. La extensión del trabajo debe comprender entre 6 y 8 páginas.

METODOLOGÍA

Indique brevemente los reactivos, el equipamiento, las técnicas experimentales y los métodos de análisis de datos empleados. Para cálculos teóricos o computacionales, incluya la información referida al paquete de cálculo, conjunto de bases, herramientas de análisis de datos, etc.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

² Dirección de afiliación 2. *Correo electrónico (Cursiva, 12)*



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA

Describa los resultados obtenidos y la discusión de los mismos que le permita expresar conclusiones. Las tablas y figuras deben ubicarse inmediatamente después de ser citadas en el texto y estar centradas. Las figuras deben presentar sus respectivos títulos en tamaño 12 y numerados con números arábigos de acuerdo al orden de aparición, ubicado en la parte inferior (ver Figura 1).

Figura 1. Logo de la Facultad de ingeniería de la UCV.

En las tablas (ver Tabla 1), el título debe colocarse en la parte superior e igualmente numeradas por orden de aparición.

Tabla 1. Áreas temáticas en la Jornadas de Investigación-Encuentro Académico Industrial 2012.

Áreas temáticas	Correo electrónico
Ambiente	
Aprendizaje de la ingeniería	
Bioingeniería	
Materiales y nanotecnología	materialesnano2012@gmail.com
Energía y Procesos Productivos	epp.jifi2012.ucv@gmail.com
Sistemas de Información, Redes de comunicación y control	SisRedCon2012@gmail.com

Las ecuaciones deben estar identificadas con un número entre paréntesis numerando de forma correlativa a medida que aparecen en el texto :

$$e = m.c^2 \tag{1}$$

Se debe definir con claridad el nombre de cada una de las variables que constituyen la ecuación. El tamaño de las letras y símbolos no debe ser superior a 12.

CONCLUSIONES

Colocar las conclusiones del trabajo en formato de párrafos. Evitar conclusiones largas y el uso de viñetas.

REFERENCIAS

La cita se hace empleando números arábigos entre corchetes al final de la idea [1] y en estricto orden de aparición.

[1] Llorens, J., Pera-Titus, M. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA

aspects, 350 (2009) 63

[2] Rivas, L. (2006) Trabajo Especial de Grado: Oxidación catalítica de hidrocarburos saturados e insaturados mediante óxidos de hierro nanoestructurados. Universidad Central de Venezuel