**TITULO DEL TRABAJO: CENTRADO, LETRA MAYUSCULA, ARIAL O TIMES NEW ROMAN 12 EN NEGRITA**

**Dejar un espacio**

Autoresa : Centrado, Arial o Times new roman 12, subrayando expositor

a Afiliación de cada autor .

**Dejar un espacio**

**INTRODUCCIÓN**

El resumen del trabajo para su evaluación ante el comité Científico de las X Jornadas Chilenas de Catálisis y Adsorción, debe ser presentado **en dos páginas tamaño carta** y respetando el formato (márgenes y separaciones) de esta plantilla.

Enviar el **archivo Word**, el cual debe ser nombrado con el o los apellidos del primer autor del trabajo. Si un primer autor envía más de un trabajo, agregar un número correlativo.

Enviar el resumen a [divisioncatalisisadsorcion@gmail.com](mailto:divisioncatalisisadsorcion@gmail.com)

Este resumen debe contener: Titulo del trabajo, autores y sus afiliaciones, Introducción, Metodología, Resultados y Discusión, Conclusiones, Agradecimientos y Referencias. Presentar breve introducción relevante, incluyendo actual estado del arte, referencias y objetivo general.Arial o Times new roman 12. Las referencias deben señalarse, en orden numérico de aparición con superíndice derecho1.

**Terminada la Introducción, Dejar un espacio**

**METODOLOGÍA:**

Resumir los aspectos más relevantes de los procedimientos experimentales o metodologías de cálculo, según corresponda. Arial o Times new roman 12.

**Terminada la Metodología, Dejar un espacio**

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN:**

Resumir y discutir los resultados más relevantes, incluyendo si es necesario Tablas y Figuras. Las Tablas deben tener título y número en la parte superior izquierda de cada Tabla. Las Figuras deben tener título y número en la parte inferior izquierda de cada una.

Tabla 1: Propiedades texturales y acidez de catalizadores

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Catalizador | SBET (m2 g-1) | VP (cm3 g-1) | E0 (mV) |
| ReOx/Al2O3 | 280 | 0.34 | 210 |
| ReOx/CeO2-Al2O3 | 190 | 0.24 | 201 |
| ReOx/SiO2 | 150 | 0.20 | 120 |





**Figura 1**. Formación de HCO2- en función del tiempo en catalizadores de Pd/C.

**Figura 2**. Velocidades iniciales de la formación de HCO2- respecto al contenido metálico de Pd.

**Terminado RESULTADOS Y DISCUSIÓN, Dejar un espacio**

**CONCLUSIONES:**

Como conclusiones destaque y resuma el o los resultados más relevantes del trabajo.

**Terminado CONCLUSIONES, Dejar un espacio**

**AGRADECIMIENTOS:** Proyecto FONDECYT xxxxx y beca Doctorado CONICYT xxxxxx

**Terminado AGRADECIMIENTOS, Dejar un espacio**

**REFERENCIAS:**

1. T.M. Sankaranarayanan, A. Berenguer, C. Ochoa-Hernández, I. Moreno, P. Jana, J.M. Coronado, D.P. Serrano, P. Pizarro, Catal. Today 243 (2015) 163–172.
2. R.W.G. Wyckoff, Crystal Structures Vol. 1 Interscience Publishers, New York, 1963.