**Título. Fuente: Arial, tamaño 14, minúscula y negrita. Interlineado: 1.5. Espaciado 6 puntos Alineación: centrado.**

 **(Un espacio interlineado 1,5)**

Primer Autora, segundo Autorb, tercer Autorc,\*(Nombre y apellidos, subraye el autor que presenta el trabajo). Arial, tamaño 10, interlineado 1,5, espaciado 6 puntos, alineación izquierda. Se indica con \* el autor al cual se dirige la correspondencia. subrayar el ponente que realizará la ponencia**.**

a *Institución a la que pertenece, Ciudad, País (Arial 8, Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5)*

b *Institución a la que pertenece, Ciudad, País (Arial 8, Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5)*

c *Institución a la que pertenece, Ciudad, País (Arial 8, Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5)*

*Email: \*correo electrónico del autor de correspondencia (Arial 8, Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5).*

(1 espacio interlineado 1,5)

**Resumen (Centrado, negrita, Arial 12, espaciamiento 6 puntos, interlineado 1,5, máximo 2 páginas)**

(Un espacio interlineado 1,5)

Máximo dos páginas. (Arial 11, espacio entre líneas de 1,5, justificado, sin sangría). El resumen debe reflejar los principales aspectos y aportes específicos del trabajo, detalles relevantes del trabajo experimental, y los principales resultados y conclusiones. Incluir máximo una figura y una tabla con el siguiente formato:



**Figura 1.** Selectividad a los diferentes productos a 6 horas de reacción con los distintos catalizadores.

**Tabla 1.** Resultados del análisis textural de los catalizadores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable** | **Factor 1** | **Factor 2** |
| Prueba 1 | 000 | 000 |
| Prueba 2 | 000 | 000 |
| Prueba 3 | 000 | 000 |

Incluir máximo cinco referencias bibliográficas entre corchetes y con números arábigos [1]. Use abreviaturas comúnmente aceptadas y unidades de medida en el sistema internacional de unidades.

**Referencias (arial 11, negrita, espaciamiento 6 puntos, interlineado 1,5)**

Las referencias bibliográficas incluidas en el texto serán numeradas en orden de citación usando números arábigos, Arial, 11pt, interlineado sencillo.

[1] C.A. Mullen, A.A. Boaten. *Energy & Fuels* 22 (2008) 2104-2109.

[2] M.N Özisik. Radiative Transfer and Interactions with Conduction and Convection. Wiley, New York, 1973, p. 105-108.

[3] G.S. Salvesen, H. Nagase. Inhibition of proteolytic enzymes. En: R. Beynon, J.S. Bond, editores. Proteolytic enzymes. 2da ed., Oxford University Press, Oxford, 2001. p. 105-128.

[4] R. Pérez, A. Alberti, J. Calvo en Anales del 5° Congreso de Química Ambiental. Montevideo, 2005. p. 589-595.

[5] Hydrogen & Fuel Research (Última visita, febrero de 2010). Disponible en: <http://www.nrel.gov/hydrogen/>.