

Título: Debe reflejar el contenido del trabajo. Fuente: Calibri, tamaño 14, minúscula y negrita. Interlineado: 1.5. Espaciado 6 puntos Alineación: centrado.

(Un espacio interlineado 1,5)

Primer Autor^a, segundo Autor^b, tercer Autor^c,*(Nombre y apellidos, subraye el autor que presenta el trabajo). Calibri, negrita, tamaño 12, interlineado 1,5, espaciado 6 puntos, alineación izquierda. Se indica con * el autor al cual se dirige la correspondencia.

^a *Institución a la que pertenece, Ciudad, País y Código postal (Calibri 10, Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5)*

^b *Institución a la que pertenece, Ciudad, País y Código postal (Calibri 10, Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5)*

^c *Institución a la que pertenece, Ciudad, País y Código postal (Calibri 10, Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5)*

Email: ^a correo electrónico del primer autor, ^b correo electrónico del segundo autor, ^c correo electrónico del tercer autor (Cursiva, 6 puntos, interlineado 1,5).

(1 espacio interlineado 1,5)

Resumen (Centrado, negrita, Calibri 12, espaciado 6 puntos, interlineado 1,5)

(Un espacio interlineado 1,5)

Máximo 2 páginas. (Calibri 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:

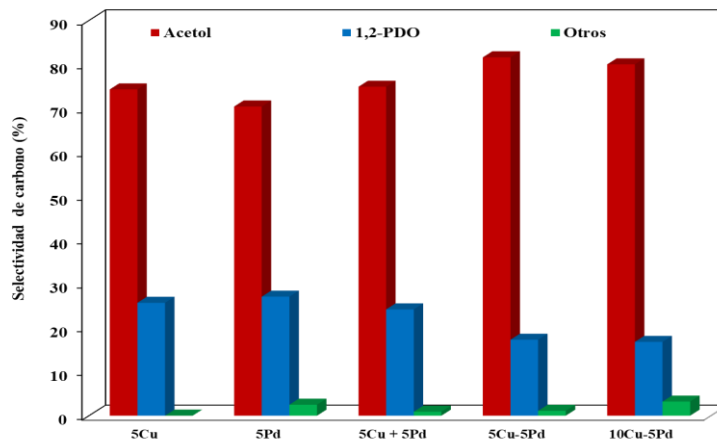


Figura 1. (Calibri 10, negrita, centrado) Selectividad a los diferentes productos a 6 horas de reacción con los distintos catalizadores

Tabla 1. Resultados del análisis textural de los catalizadores

Catalizador	S_{BET} ($m^2 g^{-1}$)	$V_{\mu p}$ ($cm^3 g^{-1}$)
Catalizador 1	98	0,041
Catalizador 2	145	0,064
Catalizador 3	163	0,085

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

Referencias (Calibri 12, negrita, espaciado 6 puntos, interlineado 1,5)

Las referencias bibliográficas incluidas en el texto serán numeradas en orden usando números arábigos, Calibri, 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 5º 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/>.