**CARACTERÍSTICAS DEL RESUMEN**

* Fuente tipográfica: Times New Roman (no negritas).
* Título del Trabajo: Con mayúsculas y minúsculas, con la acentuación debida, en fuente Times New Roman de 10 puntos, alineado al centro y con interlineado de 1.15, en negritas.
* Autor(es): Nombre y apellidos en mayúsculas y minúsculas, en 8 puntos., Nombre y apellidos del ponente en negritas.
* Institución(es): Cada autor la referirá con número superíndice, sin paréntesis, dirección completa, correo electrónico del autor principal, sin subrayar, ni usar cursivas.
* Correo electrónico del autor principal y autor expositor, en 8 puntos misma fuente (sin subrayar, ni usar cursivas).
* Cuerpo del Resumen: Máximo 1000 caracteres, en diez puntos misma fuente, interlineado de 1.15

**CARACTERÍSTICAS DEL EXTENSO**

* Máximo 5 cuartillas, incluyendo el cuerpo del trabajo, imágenes, gráficas y las referencias, cuerpo. Mayúsculas y minúsculas, en 10 puntos, interlineado de 1,15
* Márgenes: superior e Inferior de 2.5 cm, izquierdo y derecho: 3 cm.
* Contenido sugerido: Introducción, exposición, discusión de resultados, incluir tablas, gráficas y fórmulas, materiales y métodos, conclusiones y bibliografía.
* Imágenes: Solo se permiten 3 gráficas y 3 imágenes dentro del cuerpo del trabajo.
* Tablas: Las necesarias en su trabajo y que estén integradas a las 5 cuartillas del extenso
* Sólo se aceptarán trabajos cuya versión demuestre rigor metodológico, alta calidad y presencia de resultados de interés.
* Idiomas oficiales: los trabajos se podrán presentar en idiomas español o inglés, a elección del participante. No se dispondrá de equipos de traducción simultánea.
* Pie de página: Los trabajos se aceptarán con notas al pie de página, No se aceptan notas al final del documento.
* Columnas: solo se aceptan los trabajos realizados en una sola columna.
* Las referencias seguirán el esquema de ACS.

***Un autor podrá presentar como máximo dos trabajos por cuota pagada. El autor que cubre la cuota es quien presenta el trabajo, no puede presentar alguien que no esté inscrito como ponente.***

***Para evaluar el trabajo se requiere del resumen y extenso del trabajo, un envío incompleto resultará en un proceso de evaluación más largo, si al cabo del plazo indicado para completar el envío no se recibe el archivo completo, el trabajo será rechazado.***

**Ejemplos:**

**A green approach for the deoxygenation of sulfoxides**

Perla, E. Hernández-González, Adabelia Tapia Pineda, **Carolina Silva Cuevas**, Jesús Armando Luján Montelongo\*

Departamento de Química, Centro de Investigión y de Estudios Avanzados del IPN. Av. Instituto Politécnico Nacional 2508, San Pedro Zacatenco, 07360 Ciudad de México, México

[jalujanm@cinvestav.mx](mailto:jalujanm@cinvestav.mx)

**Abstact**



A novel and catalytic sulfoxide deoxygenation by using formic acid as a green *reagent* has been developed. The catalytic system (MnBr2/NaBr/HCO2H) has proven to be highly selective towards the sulfinyl functional group. Preliminary experiments suggest a direct hydrogen transfer mechanism consistent with a MPV-type mechanism.

**Introduction**

**Experimental (Material and Methods)**

**Results and Discussion (tables, figures, schemes, formula, etc.)**

**Conclusions**

**References**

**Título**

**Autor Principal A 1,** Autor B 1, Autor C 2, Autor D 2, Autor E 3, Autor F 3

1Universidad Nacional Autónoma de México, 2Universidad de Guadalajara, 3Universidad de Tabasco

[correoescolar@gmail.com](mailto:correoescolar@gmail.com)

**Resumen**

**Introducción**

**Métodos experimentales**

**Discusión de resultados (incluir tablas, gráficas y fórmulas, materiales y métodos)**

**Conclusiones**

**Referencias**