**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 8 renglones, en diez puntos misma fuente, interlineado de 1.15

• Un autor con su pago podrá presentar como máximo dos trabajos por cuota pagada, No se permite presentar dos trabajos por dos autores diferentes, en caso de presentar más de 2 trabajos deberá realizar un nuevo pago, en la categoría socio vigente.

**Ejemplo:**

**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)



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.