

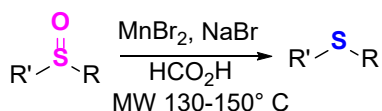
CARACTERÍSTICAS DEL RESUMEN

- 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 Investigación y de Estudios Avanzados del IPN. Av. Instituto Politécnico
Nacional 2508, San Pedro Zacatenco, 07360 Ciudad de México, México
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.