



Certificamos que el trabajo:

Mi sabiduría viene de
esta tierra

***CATALIZADORES DE Ni PREPARADOS POR EXSOLUCIÓN EN UNA
PEROVSKITA TIPO $\text{LaNi}_{0.38}\text{B}(\text{Fe},\text{Ti},\text{Al})_{0.62}\text{O}_3$: INFLUENCIA DE LA NATURALEZA
QUÍMICA DEL SITIO B Y EFECTO EN EL RENDIMIENTO A HIDRÓGENO
DURANTE EL REFORMADO CON VAPOR DE ETANOL.***

AUTORES: Correa-Muriel Daniela, Osorio-Vargas Paula, Bideperripe Hernán, Lick Ileana D., Casella Mónica L.

Fue presentado en el **XXIII CONGRESO ARGENTINO Y XI CONGRESO MERCOSUR DE CATÁLISIS**, llevado a cabo durante los días 15, 16 y 17 de noviembre de 2023 en la ciudad de Salta, República Argentina.

Dra. Delicia Acosta
Vicepresidente
Comité Organizador

Dra. Mónica Farfán
Presidente
Comité Organizador