

Seminarios 2025 de estudiantes del Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería



POTENCIAL DEL BIOMETANO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ARGENTINA: DISEÑO ÓPTIMO DE CADENAS DE SUMINISTROS

Tesista: Ferraro, Santiago

Director/es: Machin Ferrero, Lucas M. - Mele, Fernando D.

Lugar de Trabajo: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán

Publicaciones en revistas científicas: 0

Presentaciones en reuniones científicas: 0

Grado de avance de la tesis: 10%

Transición energética



GNC ↔ Biometano

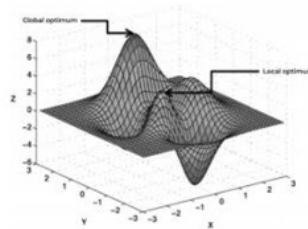


Análisis del Ciclo de Vida



¡MUCHAS GRACIAS!

Optimización matemática



Cadena de suministro óptima



Mitigación del cambio climático

