

Próximas lecturas de tesis en el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética

Cortés Arcos, Tomás

Fecha de lectura:

Compendio de publicaciones

Dirigida por: BERNAL AGUSTÍN, JOSE LUIS Agustin

Titulo de la tesis: Optimización multiobjetivo de consumos de energía eléctrica aplicando una metodología basada en planificación de tareas

Rqiq Moukhtari, Yassine

Fecha de lectura:

Dirigida por: YUSTA LOYO, JOSÉ MARÍA

Titulo de la tesis: Modelos matemáticos para la gestión óptima de sistemas transnacionales de gas en situaciones de crisis de suministro.

Llamazares Prieto, Álvaro Manuel

Fecha de lectura:31/03/2022

Dirigida por: GARCÍA GRACIA, MIGUEL

Titulo de la tesis: TCNICAS DE CARACTERIZACIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPEDANCIAS PARÁSITAS PARA CONVERTIDORES BASADOS EN TECNOLOGÍA SIC
