

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

Llamazares Prieto, Álvaro Manuel

Fecha de lectura:

Dirigida por: GARCÍA GRACIA, MIGUEL

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

BALLESTÍN FUERTES, JAVIER

Fecha de lectura:19/12/2022

[Compendio de publicaciones](#)

Dirigida por: SANZ OSORIO, JOSÉ FRANCISCO

Titulo de la tesis: MEJORA DE SISTEMAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA EL DESPLIEGUE MASIVO DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS Y VEHÍCULO ELÉCTRICO EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN
