



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

**CONTROL DE AMORTIGUAMIENTO PARA
OSCILACIONES INTER-ÁREA EN SISTEMAS
ELÉCTRICOS DE POTENCIA MEDIANTE TECNOLOGÍAS
DE TRANSMISIÓN DE CORRIENTE CONTINUA DE
ALTA TENSIÓN
TESIS**

Que para obtener el título de
INGENIERO ELÉCTRICO – ELECTRÓNICO

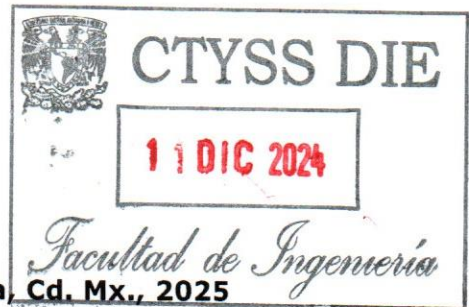
P R E S E N T A N

Daniel Sebastián Muñoz Ponce

Irvin Aldair Ramírez Macias

DIRECTOR DE TESIS

Dr. Mario Roberto Arrieta Paternina



Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 2025