

FERNANDO TOLEDO TOLEDO

ING. INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA

MAESTRO EN CIENCIAS Y DOCTOR EN CIENCIAS (ING. ELÉCTRICA):
SECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN, ESIME, IPN

- PROFESOR ASOCIADO
- ESIME, IPN, UNIDADES ZACATENCO Y CULHUACÁN
- PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "C", COORDINADOR DE PROGRAMAS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES EN INGENIERÍA ELÉCTRICA. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, UNIDAD AZCAPOTZALCO.
- COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DIPLOMADO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES Y DE DISTRIBUCIÓN.
- INGENIERO ESPECIALISTA EN EL INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO
- PROFESOR ASOCIADO. ESCUELA MILITAR DE INGENIEROS
- ASESOR E INSTRUCTOR DE PETRÓLEOS MEXICANOS
- MIEMBRO DEL COMITÉ DE PROTECCIONES DE LA IEEE
- REPRESENTANTE DEL ÁREA DE SISTEMAS DE POTENCIA CENEVAL
- AUTOR DE MAS DE 80 ARTÍCULOS TÉCNICOS DE LA IEEE Y OTROS CONGRESOS INTERNACIONALES.
- ASESOR DE MAS DE 70 TESIS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.
- AREA DE INVESTIGACIÓN: DESARROLLO DE ALGORITMOS COMPUTACIONALES PARA EL ANÁLISIS DINÁMICO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES Y DE DISTRIBUCIÓN.