



# **CURSO VIRTUAL TARIFAS ELÉCTRICAS EN DISTRIBUCIÓN PARA CONSUMIDORES REGULADOS**



**cecacier**



# CURSO VIRTUAL TARIFAS ELÉCTRICAS EN DISTRIBUCIÓN PARA CONSUMIDORES REGULADOS



**Modalidad:** Virtual (Zoom)

**Fecha:** 14, 15 y 16 de julio 2026

**Horario:** 8 a.m. a 12 p.m.

**12 horas académicas**

## DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

Este programa de capacitación está diseñado para brindar una comprensión integral del diseño, cálculo y aplicación de tarifas eléctricas en sistemas de distribución para consumidores regulados.

A lo largo del curso, los participantes desarrollarán competencias técnicas en la caracterización de la demanda, estructuras tarifarias, modelos de cálculo y análisis de impacto, utilizando enfoques y metodologías aplicadas en el sector eléctrico a nivel internacional.

El curso combina fundamentos teóricos con casos prácticos, permitiendo a los participantes aplicar los conocimientos en contextos reales del sector energético.

## OBJETIVO GENERAL

Fortalecer las capacidades técnicas de los participantes en el diseño, modelación y aplicación de tarifas eléctricas en sistemas de distribución, mediante el uso de metodologías, herramientas y criterios regulatorios utilizados en el sector eléctrico.

## PÚBLICO META

Este programa está dirigido a:

- Profesionales del sector eléctrico
- Técnicos y analistas de empresas distribuidoras
- Reguladores y organismos gubernamentales
- Consultores en energía
- Ingenieros eléctricos y economistas del sector energético
- Personal vinculado a planificación, tarifas y regulación

## ESTRUCTURA ACADÉMICA

El curso tiene una duración total de **12 horas** y está organizado en **4 sesiones**:

### Sesión 1: Caracterización de la Demanda (2 horas)

- Objetivos y enfoque de la caracterización
- Diseño muestral
- Trabajo de campo y procesamiento de información
- Cálculo de parámetros
- Balance de energía y potencia

### Sesión 2: Diseño Tarifario (2 horas)

- Principios y criterios de diseño
- Tarifas óptimas (tarifas en dos partes)
- Tarifas horarias y flexibles
- Componentes tarifarios:
  - Cargo fijo
  - Cargo variable
  - Cargo por capacidad

### Sesión 3: Modelo de Cálculo Tarifario (4 horas)

- Desarrollo de modelos de cálculo
- Casos prácticos:
  - Asignación por demanda coincidente
  - Asignación por demanda no coincidente

### Sesión 4: Tarifas de Aplicación (4 horas)

- Curvas de precio
- Análisis de impacto tarifario
- Subsidios
- Empalmes tarifarios
- Construcción de cuadros tarifarios

## METODOLOGÍA

- Clases en vivo vía Zoom
- Enfoque práctico con casos reales
- Entrega de materiales en formato digital (PDF y Excel)
- Espacios de interacción y preguntas

## EXPOSITOR



## Ing. Leandro Torres

Especialista internacional en tarifas eléctricas y sistemas de distribución.

Socio y Director Ejecutivo en la división Utility Business de GME.

Más de **25 años de experiencia** en el sector energético.

Ha liderado más de **200 proyectos** en Latinoamérica, África y Asia.

Experto en: Diseño tarifario; modelos de cálculo de redes; optimización de sistemas de distribución; costos operativos y de inversión. Su trayectoria incluye participación en auditorías técnicas, simulación de redes eléctricas y desarrollo de modelos regulatorios aplicados.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- ✦ Cupos limitados
- ✦ Certificado de participación

## INVERSIÓN

Tarifa pronto pago: hasta el 14 de junio 2026

Tarifa regular: del 15 junio al 14 julio 2026

### PRONTO PAGO

Miembros CECACIER	\$400,00
Miembros CECACIER CR	\$408,00
Miembros Comites CIER	\$500,00
No Miembros	\$600,00

### TARIFA REGULAR

Miembros CECACIER	\$500,00
Miembros CECACIER CR	\$510,00
Miembros Comites CIER	\$600,00
No Miembros	\$700,00

## FORMAS DE PAGO

- Transferencia internacional para extranjeros.
- Transferencia para nacionales de Costa Rica.
- Tarjeta de crédito (solicitar el enlace).

INSCRIPCIONES - [CLIC ACÁ](#)