



landres@cnfl.go.cr



aapia.cfia.or.cr





LUIS FERNANDO ANDRES JÁCOME

Lic._Ingeniero Eléctrico

Ingeniero Eléctrico, cuenta con una destacada trayectoria profesional en la Compañía Nacional de Fuerza y Luz desde 1986, donde ha ocupado diversas jefaturas en áreas como planificación, mantenimiento y redes eléctricas. Ha sido docente por más de tres décadas en la Universidad Internacional de las Américas y en la Universidad de Costa Rica, donde también ha dirigido proyectos de graduación. Es miembro activo de organizaciones como CFIA/CIEMI, IEEE, IEEE/PES y NFPA, y ha participado en comisiones técnicas de INTECO. Ha ocupado cargos directivos en el CIEMI y en el CFIA, y ha representado al país en foros internacionales sobre acreditación académica. Además, es autor de un libro de matemáticas y ha desarrollado proyectos sobre conservación de energía.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- [2008]_ Universidad de Costa Rica, Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.
- Maestría en Ingeniería Eléctrica, con especialidad en Sistemas de Mediana y Baja Tensión en la Universidad de Costa Rica
- [2002]_ Instituto Centroamericano de Administración de Empresas (INCAE), Postgrado en Gerencia

CAPACITACIONES

- [2015] "Desarrollo de Competencias Gerenciales", impartido por la ADEN International Business School, San José, Costa Rica
- [1998]_Dirección de Recursos Energéticos y Ahorro de Energía. Centro Internacional de Perfeccionamiento Profesional y Técnico, OIT, Turín, Italia.
- [1995]_ "Programa de Alta Gerencia". INCAE, Alajuela, Costa Rica.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- [2024-actualidad]_ Gerente General, Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A,
- [2015-2024]_ Director de Distribución, Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A
- [1986 2014]_ Funcionario de la Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A.

EXPERIENCIA DOCENTE

- [1988-2010]_ Universidad Internacional de las Américas, profesor de cursos para la carrera de Ingeniería, para la carrera Ingeniería Informática, para Ciencias de la Economía.
- [2008-actualidad] Universidad de Costa Rica Facultad de Ingeniería. profesor de cursos en la Escuela Ingeniería Eléctrica.

PARTICIPACIONES

- [2023-2025]_ Vicepresidente de la Región Central de UPADI Unión Panamericana de Asociaciones de Ingeniería
- [2021] Presidente. Junta Directiva del CFIA Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica
- [2012-2014]- [2021-2022]_ Presidente. Junta Directiva del CIEMI Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales
- [2011-2013]-[2013-2015]_ Segundo Vicepresidente Consejo Directivo de COPIMERA Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines

PUBLICACIONES

- [1995]_ Libro: Matemática, libro de texto para los cursos de matemática básica de la Universidad Internacional de las Américas. Editorial Internacional.
- [1988]_ Proyecto: "Conservación de energía en el Sector Comercial y de Servicios". Centro Internacional de Perfeccionamiento Profesional y Técnico, OIT, Turín, Italia. Del 2 de octubre al 8 de diciembre de 1988.