



## 01\_ DATOS PERSONALES

- Nombre: Ing. Luis Fernando Andrés Jácome
- Profesión: Ingeniero Eléctrico
- Correo Electrónico:

## 02\_ FORMACIÓN ACADÉMICA

- Escuela Claudio González Rucavado, 1971 – 1976
- Liceo de Costa Rica, 1977 – 1981
- Universidad de Costa Rica, Bachiller en Ingeniería Eléctrica, 1982 – 1986
- Universidad de Costa Rica, Licenciatura en Ingeniería Eléctrica. Abril, 2008
- Instituto Centroamericano de Administración de Empresas (INCAE), Postgrado en Gerencia, 2001 – 2002
- Maestría en Ingeniería Eléctrica, con especialidad en Sistemas de Mediana y Baja Tensión en la Universidad de Costa Rica, faltando únicamente de presentar el proyecto de graduación.

## 03\_ CAPACITACIONES

- Curso: “Dirección de Recursos Energéticos y Ahorro de Energía”. Centro Internacional de Perfeccionamiento Profesional y Técnico, OIT, Turín, Italia. Del 2 de octubre al 8 de diciembre de 1988.
- Curso: “Técnicas de Distribución de Energía”. SwedPower, San José, Costa Rica. Del 9 de marzo al 3 de abril de 1992.
- Curso: “Programa de Alta Gerencia”. INCAE, Alajuela, Costa Rica. Del 30 de julio al 25 de agosto de 1995.

## 04\_ EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A, desde setiembre 2008, hasta la fecha, jefe del Departamento de Redes Eléctricas. Desarrollo de un plan académico para asegurar la calidad de la educación.



- Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A, desde febrero 1993 hasta agosto 2008, jefe del Departamento de Planificación y Diseño.
- Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A, desde diciembre de 1990 hasta enero de 1993, a traslado a la jefatura de la Sección Mantenimiento y Alumbrado Público.
- Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A, desde julio a noviembre de 1990, traslado a la jefatura de la Sección Despacho de Carga (hoy Sección Centro Control de Energía).
- Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A. Ingreso en octubre de 1986, como Profesional I en el Depto. Planificación y Diseño.

## 05\_ EXPERIENCIA DOCENTE

- Universidad Internacional de las Américas Profesor desde Abril de 1988 hasta Diciembre del 2010, donde he impartido los cursos de: MA-10, Matemática I MA-11, Matemática I para Ingeniería MA-12, Matemática I para Ingeniería MA-15, Matemática II MA-20, Cálculo I MA-21, Cálculo I para la carrera Ingeniería Informática MA-25, Cálculo II MA-26, Cálculo II para la carrera Ingeniería Informática AE-11, Cálculo para Ciencias de la Economía Coordinador durante varios cuatrimestres de las cátedras de MA-10, MA-11, MA-15, AE-11, MA-20/MA-21 y MA-25/MA-26.
- Universidad de Costa Rica Facultad de Ingeniería / Escuela Ingeniería Eléctrica Profesor desde Marzo del 2008 hasta la fecha, donde he impartido los cursos de: IE-0303, Laboratorio de Electrotecnia IE-0665, Transmisión de Potencia IE-1071, Diseño Eléctrico Industrial I Así mismo profesor guía de diversos trabajos para graduación a nivel de Bachillerato y de Licenciatura en la Escuela de Ingeniería Eléctrica.

## 06\_ MEMBRESÍAS Y REPRESENTACIONES

- CFIA/CIEMI desde Octubre 1986, IE-4329.
- IEEE, miembro desde Enero 2009 (IEEE, siglas en ingles de la Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica).
- I IEEE/PES, miembro desde Enero 2010 (IEEE/PES, siglas en inglés de Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica/Sociedad de Ingenieros en Sistemas de Potencia).
- NFPA, desde Enero 2008.



## 07\_ PARTICIPACIÓN EN JUNTA DIRECTIVA / COMITÉ / COMISIONES

- Asociación de Beisbol de Santo Domingo de Heredia. Desde Marzo del 1997 hasta Febrero del 2008. Durante este período se participó activamente en varios puestos de la Junta Directiva, pero nunca se tuvo el puesto de Presidente, ni Tesorero.  
Secretario - Junta Directiva del CIEMI Periodo 2008 – 2010  
Fiscal - Junta Directiva del CIEMI Periodo 2010 – 2012.  
Presidente – Junta Directiva del CIEMI Periodo 2012 – 2014  
Director General de Junta Directiva General del CFIA Periodo 2012 – 2014
- INTECO Miembro del Comité Central de Electrotecnia, CTN 20 desde junio del 2009 por parte del CFIA.
- INTECO Miembro del Comité de CTN 20 SC 06, Pararrayos, desde su creación en julio del 2011.
- CFIA/CIEMI Comisión de Redes de Distribución/CIEMI, desde su creación en el año 2004.
- CFIA/CIEMI Comisión Paritaria de Acreditación del CFIA, miembro suplente por parte del CIEMI, desde 2008. En setiembre del 2012 se participó en la reunión del CEAB que se llevó a cabo en la Ciudad de Quebec, Montreal. En diciembre del 2012, se participó en el VI Foro Centroamericano por la Acreditación de Programas de Arquitectura, Ingeniería y Diseño (ACAAI), celebrado en Tegucigalpa, Honduras.

## 08\_ PUBLICACIONES

- Libro: Matemática, libro de texto para los cursos de matemática básica de la Universidad Internacional de las Américas. Editorial Internacional. 1995.
- 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.