

CURRICULUM VITAE



Datos Personales

Nombre: Luis Fernando Andrés Jácome
Cédula: 1-634-184
Fecha de Nacimiento: 31 de julio de 1964
Estado Civil: Casado
Profesión: Ingeniero Eléctrico
Lugar de Residencia: Santo Domingo de Heredia, del Colegio Santa María de Guadalupe 300 norte y 200 este, Residencial del Norte, casa No. 21.
Teléfono: habitación. 2244-3087
celular. 8869-6619
Apartado Postal: 547-3100, Santo Domingo, Heredia

Estudios Realizados

Educación Primaria: Escuela Claudio González Rucavado, 1971 – 1976
Educación Secundaria: Liceo de Costa Rica, 1977 – 1981
Educación Universitaria: 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
Actualmente es egresado de la 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.

Miembro de:

CFIA/CIEMI desde Octubre 1986, IE-4329.
IEEE, miembro desde Enero 2009 (IEEE, siglas en inglés de la Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica).
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.

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.

Participación, a lo largo de la carrera profesional, en diferentes cursos, seminarios, charlas, congresos y talleres relacionados con el trabajo y el ejercicio de la profesión.

Experiencia Laboral

Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A, desde setiembre 2008, hasta la fecha, jefe del Departamento de Redes Eléctricas.

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.

Participación en Juntas Directivas

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

Participación en Comités de INTECO

Miembro del Comité Central de Electrotecnia, CTN 20 desde junio del 2009 por parte del CFIA.

Miembro del Comité de CTN 20 SC 06, Pararrayos, desde su creación en julio del 2011.

Participación en Comisiones en el CFIA/CIEMI

Comisión de Redes de Distribución/CIEMI, desde su creación en el año 2004.

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.

Comisión Paritaria de Certificación del CFIA, miembro propietario por parte del CFIA, desde 2008

Proyectos

Ministerio de Energía y Minas, Dirección Sectorial de Energía - ICAITI. Participación en el Proyecto de Auditorías Energéticas en el Sector Comercial y de Servicios, el cual consistió en el desarrollo y análisis de ocho estudios de conservación de la energía en empresas e instituciones del sector indicado: Banco Central de Costa Rica, Hotel Corobicí, Tienda La Gloria (edificio central), Restaurante Taco Bell (ubicado anteriormente al costado sur del Club Unión), CITA – UCR (Centro de Investigación en Tecnología de Alimentos), CIGRAS – UCR (Centro de Investigación en Granos y Semillas), MATRA (antiguas instalaciones en la Uruca).

Experiencia Académica

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.

Experiencia Profesional

Desde que ingresé al CFIA – CIEMI he ejercido la profesión y he participado en diversos en el diseño e inspección de proyectos residenciales, comerciales e industriales y destacan lo siguientes:

- Edificio Lachner, ubicado frente a la Facultad de Derecho de la UCR, Montes de Oca
- Agencia del Banco Nacional en Pavas, costado este de la Embajada Americana.
- Agencia del Banco Nacional en Cartago, frente al Metrocentro.
- Red de media tensión a 34.5 kV del Condominio Tulemar Gardens en Manuel Antonio, Quepos.
- Diseño eléctrico de la línea de Sub-Transmisión a nivel de 69 kV del Proyecto de S. R. Peñas Blancas a S. R. Muelle de San Carlos, Coopelesca.

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.

Referencias

Ing. Fructuoso Garrido Alvarado, Director de Distribución, Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A. (correo: fgarrido@cnfl.go.cr, teléfono: 2295-5621,)

Ing. Juan Vicente Bolaños Sequeira. Gerente General, CeReCe. (correo: jbolanos@cerece.com, teléfono: 8386-6234,)

Ing. Roberto Trejos Dent. Profesor pensionado de la Escuela de Ingeniería Eléctrica, ex - miembro del Consejo Universitario, Universidad de Costa Rica. (correo: tobetrejos@gmail.com) teléfono: 8392-6258)