

**CANDIDATURAS PARA ASAMBLEA GENERAL DEL CIEMI
PERÍODO 2015 - 2017**

**ING. FERNANDO ESCALANTE QUIRÓS
CANDIDATO PARA VICEPRESIDENTE**

Ingeniero Electricista de la Universidad de Costa Rica (UCR).
Máster en Administración de Empresas.



Es miembro de la Comisión de Ingeniería Eléctrica del CIEMI

Representante del CIEMI ante el Comité del Código Eléctrico del Ministerio de Economía, Industria y Comercio de Costa Rica (MEIC).

Como miembro de la Junta Directiva del CIEMI ha ocupado los cargos de Vicepresidente (período 2009-2011) y Fiscal (período 2012-2014).

Ha sido representante del CIEMI en diferentes actividades y eventos de la NFPA.

Director de la Unidad de negocios IT de Schneider Electric para Centro América.

**ING. ELADIO HERRERA MADRIGAL
CANDIDATO PARA TESORERO**

Ingeniero Electromecánico de la Universidad Internacional de las Américas (UIA).

Con estudios del Programa de Maestría en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Costa Rica (UCR).



Miembro de la Comisión de Ingeniería Electromecánica del CIEMI,

Pertenece además a la comisión de Credenciales de Ingeniería Electromecánica del CIEMI.

Colabora también con la Comisión del Plan Estratégico del CIEMI.

Es Jurado evaluador de Ponencias de CONIMEIRA.

Ha sido representante del CIEMI ante la Asamblea de Representantes del CFIA.

Ha asistido como representante del CIEMI a diferentes actividades y eventos de la NFPA.

Tesorero de la Junta Directiva del CIEMI en el período 2007-2009.

Labora para el Instituto Costarricense de Electricidad, desempeñándose en el área de Diseño Electromecánico.

En el campo docente, ocupó el cargo de Director de la Carrera de Ingeniería Electromecánica en la Universidad Internacional de las Américas por un período de 9 años, habiendo sido además miembro del cuerpo docente en esa institución.

ING. SANDRA VEGA GÓMEZ
CANDIDATA PARA VOCAL 2



Ingeniera Electricista de la Universidad de Costa Rica (UCR).
Máster en Administración de Empresas.
Con estudios de Maestría en Administración del Mantenimiento de la Ingeniería Electromecánica en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR).
Ha sido representante del CIEMI ante la Asamblea de Representantes del CFIA.

Labora para el Instituto Costarricense de Electricidad desde 1992, ocupando cargos en las áreas de Diseño de Sistemas Eléctricos, Mantenimiento y Diagnóstico de Control de Aislamientos. Coordina el Proyecto de Implementación de Mantenimiento Centrado en la Confiabilidad y es delegada ante el Comité de la Gerencia de Electricidad de Gestión de Activo y todo lo asociado a las Normas ISO55000, 55001, y 55002.

Ha realizado inspecciones y supervisión en fábrica de transformadores de potencia y supervisión de pruebas de corto circuito en diferentes países (Brasil, Portugal, México, Colombia, China, Corea, Tailandia, Italia).

Conferencista internacional en Congresos y Seminarios profesionales en diferentes países (Cuba, República Dominicana, Argentina, Panamá, Guatemala, Nicaragua, Colombia, México, Honduras, El Salvador, Australia, Estados Unidos).

Senior Member de la IEEE donde ha ocupado diferentes cargos del más alto nivel.

Nombrada como "Ingeniera Sobresaliente" de la Sociedad de Potencia y Energía del Capítulo PES de Costa Rica (2012). Recibió además el reconocimiento mundial "*Wanda Reder Pioneer in Power Award*" de la Sociedad de Potencia y Energía (2015).

Miembro del Comité Internacional de ALTAE.

Presidente del Comité Nacional de Electrotecnia CTN 20 INTECO.

Participante en el CTN 20 SC 06 Pararrayos de INTECO.

Actualmente es la representante del Negocio de Transporte de Electricidad del ICE ante el CIER en varios de sus comités.

PROPUESTAD E TRABAJO

Sin dejar de lado otros temas de importancia y correspondientes al desarrollo normal de las actividades del colegio, este grupo está interesado en trabajar y profundizar en temas relacionados con :

- Actualización de la normativa que regula el ejercicio profesional de nuestras disciplinas.
- Regulación del ejercicio profesional en ámbitos no regulados.
- Continuar fortaleciendo el programa de Actualización Profesional para las diferentes disciplinas del colegio.
- Defensa de los ámbitos de ejercicio profesional de las disciplinas del CIEMI.
- Consolidación de las relaciones con organismos técnicos y de normalización internacionales mediante convenios de cooperación.
- Consolidación del posicionamiento del CIEMI en el CFIA.
- Fortalecimiento de las destrezas blandas en los profesionales del CIEMI.

MUCHAS GRACIAS