



11 de marzo, 2009  
UPADI-25-2009

Señores  
Junta Directiva  
**Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros**

Estimados señores:

Reciban un saludo cordial de parte de la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros, UPADI. La presente nota es para informar a Ustedes, sobre el establecimiento formal de la persona que, en la función de "DIRECTOR ALTERNO", será el nexo entre su organización y el Comité Ejecutivo de UPADI.

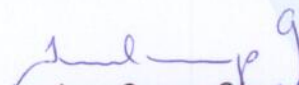
La figura de los Directores Alternos está establecida en los estatutos de UPADI, (Art 13.8), figura que se quiere retomar bajo la óptica de un nexo permanente y continuo con la organización a la que se representa, y así se ha instruido a todos los directores alternos que recién se nombran; y para los cuales solicitamos todo su apoyo y colaboración.

Se les informa entonces que, en seguimiento a nuestro oficio UPADI-19-2009 de fecha 20 de febrero, hemos procedido al nombramiento del *Ing. Felipe Corriols Morales, Ingeniero Electricista*, como Director Alterno de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros. El Ing. Corriols, es un destacado miembro activo del CFIA; adjunto encontrarán un resumen de su currículo, así como los datos para su contacto.

En atención a lo anterior y con el propósito de realizar de la mejor manera la comunicación indicada, se recuerda que las principales funciones del Director Alterno de cada país son:

- Comunicación semanal, vía email o telefónica, con el Director Titular, Presidente, o quien UMAI designe, para informar a la Organización de las actividades de UPADI, de las actividades de los comités técnicos; además, recibir retroalimentación de las actividades de la Organización.
- Comunicar a la Organización, la agenda de las reuniones del Directorio Alterno, y que le informen, la posición de UMAI, sobre los temas a tratar.

Atentamente;



Ing. Irene Campos Gomez  
Presidenta UPADI

## **CURRICULUM VITAE**

### DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: Felipe Corriols Morales  
Lugar y fecha de Nacimiento: San José, 1 de junio, 1949  
Cédula: 1-372-641  
Dirección : ICE, Plantel Colima, San José, C.R.  
Teléfono: 506-2236-32-39/ 506-8386-14-56  
E-mail : [fcorriols@ice.co.cr](mailto:fcorriols@ice.co.cr)

### GRADO ACADEMICO

Ingeniero Electricista – Universidad de Costa Rica, 1972

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

1973 – 1981	Compañía Bananera de Costa Rica, Golfito
1981 – 1986	Jefe Oficina de Operación, ICE, Ciudad Neily
1986 – 1988	Jefe Oficinas de Operación y Mantenimiento del ICE, San José
1988 - 1992	Jefe Oficina Control de Calidad, ICE, San José
1992 - 1999	Jefe Oficina Operación de Redes Eléctricas, ICE Región Huetar-Brunca
1999 - 2009	Coordinador del Area de Medición y Seguridad, ICE, San José

### OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES

1983	Director del Banco Nacional de Costa Rica, Golfito
1993 - 1994	Presidente IEEE, Capitulo Costa Rica
1993	Presidente Comité Organizador CONCAPAN-IEEE
1996	Coordinador Reunión Latinoamericana, Región 9 IEEE
1998 - 1999	Presidente Consejo Centroamericano, IEEE
1998 – 2000	Presidente Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos, Industriales y Afines (C.I.E.M.I.)

- 1998 - 2000            Vicepresidente Junta Directiva General Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos (C.F.I.A.)
- 2000 - 2001           Segundo Vicepresidente Confederación Panamericana de Ingenieros Mecánicos (COPIMERA)
- 2002                    Coordinador Reunión Intermedia (COPIMERA)
- 2003                    Coordinador Actividades Sociales del CLER
- 2004                    Coordinador Actividades Técnicas de ALTAE
- 2005                    Ingeniero Eminente de Centroamérica, IEEE
- 2006 – 2009           Segundo Vicepresidente Confederación Panamericana de Ingenieros Mecánicos (COPIMERA)
- 2008- 2010            Presidente Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos, Industriales y Ramas Afines (CIEMI)
- 2008- 2010            Director General Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica ( CFIA).
- 2008                    Coordinador Congreso de Medición Inteligente C.R

**OTROS CURSOS Y SEMINARIOS**

- Ahorro Energético en Sistemas de Iluminación - ( IEEE )
- Medicion Electronica - (Sangamo)
- Planeamiento, Construccion y Explotacion de Redes de Distribución – (Argentina)
- Administration of Substation Maintenance Swed -Power
- Seminario de Microeconomia Aplicada a Tarificacion
- Load Management Practice (EEUU)
- Seminario Power Distribution Techniques
- Sistemas Scada Siemens
- Programación, Operación y Mantenimiento Sistemas de Medicion
- Mantenimiento Centrado en la Confiabilidad - EPRI
- Meter Training Course
- Tendencias Regulatorias, Tarifarias y de Evaluacion de la Calidad Suministro de Energia
- Seminario Dialogo en el Mercado Electrico de America Central
- AMR Systems – Just the Facts C&I and Full-Scale Residencial Deployment
- Tutorial “Power Quality”