
PROPUESTA DE TRABAJO 2014 - 2016

Ing. Fernando Ortiz

Experiencia, Responsabilidad y Liderazgo

Una propuesta seria



Introducción

Bajo el marco de los valores de liderazgo, ética, innovación, cooperación y compromiso y los lineamientos del Plan Estratégico del CITEC, y en respuesta a las necesidades actuales del mismo y sus agremiados, un grupo de profesionales miembros de este colegio hemos decidido unir esfuerzos para presentar ante la comunidad CITEC una propuesta de trabajo que defina el rumbo a seguir por la Junta Directiva en los próximos dos años, sin dejar de darle continuidad a los proyectos en los que el CITEC y sus asociaciones han estado trabajando en los últimos periodos.

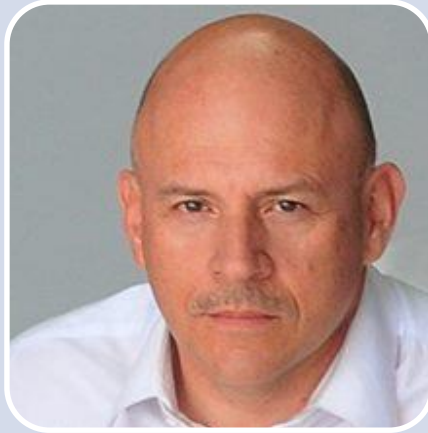
Este plan de trabajo representa una propuesta seria bajo la experiencia, responsabilidad y liderazgo de este grupo de agremiados, abarcando los proyectos que se consideran necesarios para el fortalecimiento del CITEC y sus agremiados.

Asimismo, se invita a los agremiados del CITEC a enriquecer este plan de trabajo mediante sus ideas y participación.

Candidatos propuestos

Para llevar a cabo la ejecución de los proyectos planteados en esta propuesta, y considerando el nivel de compromiso y responsabilidad que se requiere para pertenecer a la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Tecnólogos, se presenta a continuación el equipo de trabajo que acompaña la candidatura del Ing. Fernando Ortiz para ser electos en los puestos de presidencia, secretaría, fiscalía y vocal I. Cada eje temático de este plan de trabajo será liderado en uno o más miembros de la Junta Directiva, de forma que se puedan cumplir los entregables.

Fernando Ortiz ha conformado un grupo de 16 miembros de CITEC que serán la base de su equipo de trabajo para poder realizar los proyectos propuestos. En un intento por incluir a la mayor cantidad de ingenierías de las que conforman el CITEC se ha invitado a este comité a al menos un miembro de todas las Asociaciones que conforman nuestro colegio.



Ing. Fernando Ortiz

Presidente del CFIA 2009-2010

Ingeniero en Construcción grado licenciatura,

Master. Administración de Proyectos de la Universidad para la Cooperación Internacional.

Presidente de la Asociación de Construcción.

Miembro de ACIC desde su fundación.

Ingeniero estructural en el ICE.

Fundador de la empresa JMC Ingeniería de Proyectos S.A

Docente de la UCR, ULatina de Costa Rica, TEC.

Miembro de la Junta Directiva del CITEC.

Miembro de la Junta Administrativa del Régimen de Mutualidad.



Ing. Tatiana Bermúdez

Ingeniera en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental, con grado licenciatura.

Maestría en Sistemas Modernos de Manufactura, en curso.

Especialidad en Higiene Industrial.

Miembro de la ASSE.

Miembro de la AHIA.

Miembro de AISLHA, ex Presidenta y actualmente Fiscal.

Gerente país del Grupo ITS

Asesora técnica del Laboratorio de Higiene Ocupacional y Ambiental para Costa Rica.

Consultora en Seguridad, Salud y Ambiente

Certificaciones de Carbono Neutralidad



Ing. José Guillermo Marín

Presidente del CFIA 2012-2013

Ingeniero en Mantenimiento Industrial.

Miembro de la Federación de Estudiantes, durante el movimiento estudiantil de los años 80.

Socio - fundador y director de la empresa SIAR de Costa Rica S.A

Miembro de la Junta Directiva de CITEC.

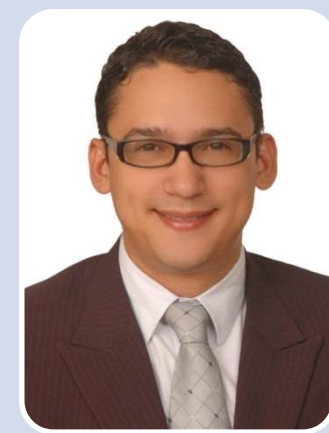
Miembro de la Junta Directiva del CFIA.

Miembro de ACIMA.

Presidente de la Federación de Organizaciones de Ingeniería de Centroamérica y Panamá FOICAP.

Miembro de ASME.

Vicepresidente de la Región Central de la Unión Panamericana de UPADI.



Ing. Carlos Alvarado

Ingeniero en Construcción grado Licenciatura.

Miembro de Junta Directiva ACIC (2013 - 2015)

Presidente Federación de Egresados del TEC (2009 - 2011)

Presidente Asociación de Estudiantes en Ingeniería en Construcción (2007)

Experiencia en diseño de obras geotécnicas para el Instituto Costarricense de Electricidad

Asesor del Ministro de Ambiente y Energía de la República de Costa Rica

Presidente y Fundador de la Asociación Centroamericana de Aeronáutica y del Espacio (ACAEE)

Miembro del Consejo Nacional para la Investigación y el Desarrollo Aeroespacial y Junta Directiva Asociación Estrategia Siglo XXI

Miembro de ASCE.

Propuesta de Trabajo 2014-2016



1. Ejercicio profesional del agremiado

Proyecto

1. Regulación del ejercicio profesional para las carreras agremiadas al CITEC

Objetivos

- 1.1. Promover los proyectos de regulación del ejercicio profesional para las carreras que no cuentan con la legislación respectiva
- 1.2. Defender las competencias de los profesionales egresados del TEC ante los conflictos internos con el ejercicio profesional de otras carreras (Ejercicio profesional de las carreras de Construcción, Mantenimiento, Producción, Electrónica, Seguridad Laboral e Higiene Ambiental, Ambiental, Agrícola, entre otras)

Actividades

1. Apoyo a las Asociaciones Miembros para el desarrollo de los perfiles profesionales, su actualización y la creación del marco regulatorio del ejercicio de la profesión
2. Vinculación con los entes regulatorios a nivel nacional que tengan injerencia en la toma de decisiones relacionadas al ejercicio profesional
3. Representación activa ante la Junta Directiva del CFIA con relación a la defensa del ejercicio profesional de las carreras agremiadas al CITEC
4. Promoción del perfil profesional de las ingenierías agremiadas al CITEC a nivel nacional
5. Análisis constante de las posibles amenazas al ejercicio profesional por la incorporación de nuevas carreras o profesionales al CFIA o CITEC (caso actual de la Universidad Técnica Nacional)
6. Participación en el TEC para el diseño de los programas académicos requeridos por los empresarios y la sociedad.

Proyecto

2. Defensa del agremiado ante posibles conflictos de su ejercicio (Fiscalía y Tribunales de Honor)

Objetivos

- 2.1 Reactivar la función de la fiscalía en la revisión de los casos de Tribunales de Honor con el fin de realizar su labor de apoyo a los agremiados apegado a Ley Orgánica del CFIA.
- 2.2 Contar con un Tribunal de Honor eficaz y eficiente en la respuesta a los casos de los agremiados
- 2.3 Promover ante los egresados la existencia y apoyo existente en los tribunales de honor.

Actividades

1. Seguimiento de los casos de Tribunales de Honor presentados ante el CFIA por parte de la Fiscalía
2. Seguimiento de la ejecución de las actividades desarrolladas por los miembros de Tribunales de Honor por parte de la Fiscalía y la Junta Directiva

Proyecto

3. Licencia de Ingeniero Profesional

Objetivo

3.1 Desarrollar el proyecto de la licencia de Ingeniero Profesional en el CFIA basado en la experiencia que se ha desarrollado con el “Canadian Engineering Accreditation Board” para lograr la equiparación a nivel profesional con los países desarrollados.

Actividades

1. Daremos seguimiento al proyecto presentado por CITEC hace dos años de forma que se pueda implementar de la forma más rápida posible.
2. Plan piloto para la implementación de una licencia
3. Liderar el proceso de incorporación al Acuerdo de Washington.
4. Plan piloto para que nuestros profesionales participen en un programa de movilidad laboral con Canadá.

2. Vinculación con los agremiados

Proyecto

1. Instaurar el programa de Ingeniero Joven

Objetivos

1.1 Promocionar al CITEC y sus asociaciones ante la población estudiantil del TEC.

Actividades

1. Fortalecer las relaciones entre el CITEC, las asociaciones profesionales, las Escuelas de Ingeniería y las asociaciones de estudiantes
2. Diseñar y ejecutar un plan de divulgación sobre el CITEC y el papel de los Colegios Profesionales en el ejercicio profesional (importancia y beneficios)
3. Promover y apoyar la realización de actividades de las asociaciones del CITEC para la población estudiantil.

Proyecto

2. Fortalecer el vínculo agremiado- CITEC.

Objetivo

2.1 Procurar el desarrollo de un sentido de pertenencia por parte del agremiado hacia CITEC.

Actividades

1. Generar una estrategia de comunicación efectiva Desarrollar un programa de apoyo para el crecimiento profesional de los agremiados referente a oportunidades de becas, actualización profesional y bolsa de empleo
2. Promover un plan de acercamiento a los profesionales que se encuentran fuera de la GAM, mediante la realización de capacitaciones o conferencias informativas

3. Posicionamiento del CITEC en el CFIA

Proyecto

- 1. Mantener a nuestros representantes en uno de los tres puestos del directorio del CFIA.**

Objetivos

- 1.1. Consolidar el posicionamiento estratégico de CITEC en el CFIA

Actividades

1. Trabajar en conjunto con los demás colegios para mantener la representación del CITEC en el directorio del CFIA.

Proyecto

- 2. Reactivar los convenios de cooperación CITEC – TEC**

Objetivos

- 2.1. Potenciar proyectos en conjunto CITEC-TEC que beneficien a los egresados

Actividades

1. Promover por medio de la FEPETEC la participación activa de los Ingenieros en el AIR y Concejo Institucional
2. Estimular los proyectos desarrollados en el TEC para que los profesionales los integren en la industria.
3. Promover la vinculación de las asociaciones profesionales con sus respectivas Escuelas y asociaciones de Estudiantes

4. Líderes en Innovación en Ciencia y Tecnología

Proyecto

1. CITEC como promotor de alto nivel en el área de innovación

Objetivos

- 1.1. Potenciar el ámbito tecnológico de las ingenierías agremiadas al CITEC.
- 1.2. Aprovechar el interés y acercamiento con organizaciones promotoras de innovación como Asoelectrónica, ACAE, Asociación Estrategia Siglo XXI, MICITT, CINDE, Agencias Espaciales como NASA, ESA, JAXA, KARI, AEM, entre otras.
- 1.3. Apoyar esfuerzos para el desarrollo de iniciativas en innovación en Ciencia y Tecnología por parte de organizaciones y profesionales miembros del CITEC.

Actividades

1. Generar esfuerzos conjuntos con el TEC para el diseño de los planes de estudio de carreras de alto impacto tecnológico, tomando en cuenta la experiencia en de las asociaciones de profesionales, como es el caso de Asoelectrónica.
2. Fortalecer el rol de las asociaciones que desarrollan proyectos de innovación como Asoelectrónica y ACAE (desarrollo del primer satélite centroamericano).
3. Involucrar a CITEC en proyectos relacionados con eficiencia energética, energías renovables y carbono neutralidad, con apoyo de Asoelectrónica, ACIMA y AISLHA.

5. Protagonismo en la realidad nacional

Proyecto

1. CITEC-CFIA como una organización protagonista en el paradigma de desarrollo de Costa Rica rumbo al Bicentenario.

Objetivo

- 1.1. Vincular al CITEC-CFIA en los principales foros de toma de decisiones relacionados con el sector productivo del país, tales como cámaras empresariales y mesas de discusión con jerarcas del gobierno.

Actividades

1. Velar por una adecuada representación del CFIA, como órgano federado representante de los intereses de todos los colegios, en las mesas de discusión con el gobierno.
2. Posicionar al CITEC como una organización líder en iniciativas conjuntas con el sector empresarial privado para la discusión de los principales retos de Costa Rica, como la Cámara de la Construcción, UCCAEP, Cámara de Industrias y Cámara de Transportes.
3. Mantener y fortalecer el rol de CITEC en la Comisión del **Metro de San José** del CFIA, así como explorar otras alternativas que se consideren viables para solucionar los problemas de transporte y movilidad urbana de la ciudad capital.

