

## Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales

Telefax:(506) 2103-2431/ (506)2224-9598 Apartado:2346-1000 San José, Costa Rica

Email: [ciemi@cfia.or.cr](mailto:ciemi@cfia.or.cr) / Web: [www.ciemicr.org](http://www.ciemicr.org)

### ACTA No. 24-2016/2017

Acta de la Sesión No. 24-2016/2017 de la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales, celebrada en la sede del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica, en segunda convocatoria a las dieciocho horas del día miércoles 18 de octubre de 2017, con la siguiente asistencia y participación:

#### Asistencia presencial

Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas	Presidente
Ing. Juan Gerardo Alvarado Ulate	Vice-Presidente
Ing. Rocío Fallas Hidalgo	Tesorera
Ing. Daniel Prado Zúñiga	Vocal I
Ing. José Alberto Rodríguez Porras	Vocal II

#### Ausente con excusa

Ing. Sandra Vega Gómez	Secretaria
Ing. Eladio Herrera Madrigal	Fiscal

#### Presentes:

Lic. Jorge Hernández Acosta	Director Ejecutivo
Sra. Kattia Jiménez Vega	Asistente Administrativa

---

A la hora indicada el Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, en su condición de Presidente, abre la sesión y procede al trámite de las solicitudes de licencia de la Ing. Sandra Vega Gómez y la del Ing. Eladio Herrera Madrigal, ya que se encuentran representando al CIEMI en XXVII Congreso de COPIMERA-2017, que se lleva a cabo del 18 al 20 de octubre de 2017, en Medellín, Colombia.

**Acuerdo No.1** Otorgar licencia a la Ing. Sandra Vega Gómez y al Ing. Eladio Herrera Madrigal, ya que se encuentran representando al CIEMI en XXVII Congreso de COPIMERA-2017, que se lleva a cabo del 18 al 20 de octubre de 2017, en Medellín, Colombia.

Acto seguido el Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, en su condición de Presidente, somete a consideración el Orden del Día.

**Acuerdo No. 2:** Aprobar por unanimidad el siguiente.

**ORDEN DEL DIA**

- ARTICULO I:** Aprobación del Orden del Día
- ARTICULO II:** Juramentación de las Comisiones de Plan Estratégico y de la Ing. Mary Paz Morales Ríos, Comisión de Ingeniería Mecánica
- ARTICULO III:** Asuntos de los Directores
- ARTICULO IV:** Asuntos de Presidencia
- ARTICULO V:** Informe de la Dirección Ejecutiva
- ARTICULO VI:** Resumen de Correspondencia
- 

**ARTICULO II: Juramentación de las Comisiones de Plan Estratégico y de la Ing. Mary Paz Morales Ríos, Comisión de Ingeniería Mecánica**

Al ser las 18:50 horas, hace ingreso a la sala de sesiones los profesionales del CIEMI que formarán parte de las SubComisiones de Plan Estratégico, a saber:

**Comisión Plan Estratégico**

**Sub-Comisión de Regulación del Ejercicio Profesional**

Ing. Jorge Badilla Pérez  
Ing. Sergio Ferreto Brnes

**Sub-Comisión Desarrollo Integral Profesional**

Ing. María Paula Esquivel

**Sub-Comisión Gestión Financiera**

Ing. Carlos Bejarano Cascante  
Ing. Vladimir Chaves Garro

**Sub-Comisión Gestión Tecnológica**

Ing. Ronny Zúñiga Pineda  
Ing. Alejandro Pachecho Solano

### **Sub-Comisión Responsabilidad Social**

Ing. Angélica Vargas Rodríguez  
Ing. Aníbal Morales Barquero

El Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, en su condición de Presidente de la Junta Directiva del CIEMI, procede con la respectiva juramentación.

Solicita a los presentes levantar su mano derecha

**“¿Juráis a Dios y prometéis a la patria y al Colegio Federado observar y defender la Constitución, las leyes de la República, los Reglamentos y el Código de Etica Profesional del Colegio Federado y cumplir fielmente los deberes de vuestra profesión?”**

**Si, juro.**

**Si así lo hicieréis, Dios os ayude y si no, El, la Patria y el Colegio Federado os lo demanden.**

Los miembros de la Junta Directiva les brindan un caluroso aplauso.

Al ser las 19:00, los nuevos miembros de Comisiones hacen abandono de la sala de sesiones.

---

### **ARTICULO III: Asuntos de los Directores**

- **Curso Virtuales del CIEMI.**

El Ing. José Alberto Rodríguez Porras, señala que el día martes 17 de octubre de 2017, dieron inicio los cursos virtuales y como el Curso de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias en Edificaciones se anotaron 60 se tuvo que hacer tres grupos para que fuera más fácil de manejar. Igualmente informa que el Ing. Carlos Bejarano C., inició el Curso de Finanzas Básicas para Ingenieros con un éxito todos los cursos virtuales.

El Lic. Jorge Hernández Acosta, señaló que el Ing. Hansel Mora Monge y el Ing. Juan José Ugalde Chacón, mostraron interés en realizar también los cursos virtuales.

- **Comisión de Ingeniería en Electrónica y de Telecomunicaciones**

El Ing. Juan Gerardo Alvarado Ulate, señala que se reunió con la Comisión de Ingeniería en Electrónica y de Telecomunicaciones (CIETEL), para ir activando la relación CIEMI-TIA.

El Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, le solicita al Ing. Juan Gerardo Alvarado Ulate, la colaboración para que continúe trabajando en el proyecto TIA, en conjunto con la CIETEL.

Al respecto por unanimidad se toma el siguiente

**Acuerdo No. 3:** Comunicar al Ing. Luis Chaves Monge, Coordinador de la Comisión de Ingeniería en Electrónica y de Telecomunicaciones, que el Ing. Juan Gerardo Alvarado Ulate, continuará con el grupo de trabajo para el proyecto CIEMI-CIETEL-TIA.

Al ser las 18:57 horas, hace ingreso el Ing. Daniel Prado Zúñiga a la sala de sesiones.

- **Divulgación del I Congreso de Esterilización**

La Ing. Rocío Fallas Hidalgo, expresa su agradecimiento ya que el día de hoy se inició con la divulgación en los medios electrónicos a saber: Facebook e Infoboletín, para invitar a participar al I Congreso de Esterilización.

La Administración informa que el mismo se realizó hasta el día de hoy, ya que se le solicitó al Ing. Alexander Somarriba Marchena, que la invitación fuera entregado en una sola hoja, misma que fue enviada hoy en horas de la mañana.

- **Curso de Green Belt**

El Ing. Daniel Prado Zúñiga, informa que el Curso Green Belt que se llevó a cabo del 11 al 13 de octubre de 2017, en el Centro de Capacitación del CIEMI, finalizó con gran éxito de acuerdo a lo externado por los participantes.

- **Curso ICE.**

El Ing. Daniel Prado Zúñiga, propone realizar la Capacitación y Certificación de Fundamentos de ITIL v3, a través de ICE, por medio del sistema Merlink, la oferta que se presentaría será de \$800 por participantes, se le presentaron dos ofertas una de 12 y otra de 24 participantes.

Así mismo, el Ing. Prado Zúñiga, se compromete a dar seguimiento del curso en el cartel de Merlink,

Al respecto por unanimidad se toma el siguiente

**Acuerdo No. 4:** Comisionar al Ing. Daniel Prado Zúñiga, para que de seguimiento del curso de Capacitación y Certificación de Fundamentos de ITIL v3, a través del sistema Merlink.

• **Bolsas de Contacto**

El Ing. Daniel Prado Zúñiga, solicita que el CIEMI elabore una bolsa de contactos de empresas de las diferentes especialidades del CIEMI, para que cuando hayan capacitaciones realizar la divulgación respectiva.

El Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, manifiesta que para el mes de enero de 2018, se realice un inventario de las empresas por área agremiadas a la CFIA y la administración del CIEMI tabule la información y en cada actividad que se realice se contacte a la persona y así elaborar un Banco de Datos por especialidad.

Al respecto por unanimidad se toma el siguiente

**Acuerdo No. 5:** Comisionar a la administración del CIEMI, para que genere un Banco de Datos de empresas agremiadas al CFIA, para realizar divulgación de las diferentes actividades que organiza el CIEMI. Se solicita que el banco de datos se encuentre actualizado en el mes de enero de 2018.

• **Solicitud del Ing. Alvaro Guillén Mora.**

El Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, señala que sostuvo conversación con el Ing. Alvaro Guillén Mora, Ingeniero Industrial, quien ofrece los servicios, para realizar capacitaciones en el CIEMI. El Ing. Calvo Vargas, brinda el contacto al Ing. Daniel Prado Zúñiga, para que se reúna con el Ing. Guillén Mora.

---

#### **ARTICULO IV: Asuntos de Presidencia**

##### **Monto de Presupuesto para el 2018**

El Ing. Maco Vinicio Calvo Vargas, señala que en sesión de Junta Directiva General, se presentó el presupuesto para el año 2018 y quedó un monto para cada uno de los Colegios miembros de ¢245.000.000,00

---

#### **ARTICULO V: Informe de la Dirección Ejecutiva**

##### **ASUNTOS PARA TOMA DE DECISIÓN**

1. Autorizar la compra de rotulación del Centro de Capacitación del CIEMI.

##### **Cotización para rotulación faltante del CCCIEMI por un costo de ¢200.000,00:**

- 1 letrero de hale
- 1 letrero de empuje
- 1 letrero que indique: Sala Turrialba
- 1 letrero que indique: Sala de Expresidentes
- 9 letreros que indiquen: deseché las toallas de manos y el papel higiénico en el basurero.
- 10 letreros más pequeños, para colocar cerca de la grifería, donde indique: ¡ahorremos agua!
- 16 letreros más pequeños, para colocar cerca de los apagadores, en donde indique: apague si no las utiliza
- 3 letreros de Conserve el orden y el aseo
- 2 letreros que indiquen: reciclemos
- 9 letreros con la red de internet y la contraseña: Red: CCCIEMI contraseña: CCCIEMI-ROS
- 2 letreros que se puedan colocar con ventosas o ganchito
- 1 letrero para la Recepción, que diga: Información

El Ing. José Alberto Rodríguez Porras, informa que por un monto de ¢200.000,00 no es necesario que se traiga a Junta Directiva del CIEMI, pues ya el Centro de Capacitación del CIEMI, cuenta con un presupuesto.

Es importante en un informe presentar todos los gastos que generen el mantenimiento del CCCIEMI.

Los Directores presenta una moción de que cada tres meses se presente un informe de gastos de mantenimiento de Centro de Capacitación.

Después de varias deliberaciones de los miembros de la Junta Directiva, se toma por unanimidad el siguiente

**Acuerdo No. 6:** Comisionar a la Administración del Centro de Capacitación del CIEMI (CCCIEMI), que cada tres meses presentar un informe de gastos de mantenimiento del CCCIEMI.

2. Autorizar la remodelación para la recepción de las oficinas centrales del CIEMI, en un área de 6 m<sup>2</sup>, se incluirá:

- Mobiliario (sillas de espera)
- Acrílicos con logo del CIEMI y organizaciones internacionales.
- Cambio de pintura, a saber: azul, naranja y gris

Además, pintar las oficinas centrales del CIEMI, con los colores corporativos.

3. Nota de Schneider Electric, sobre la invitación para un miembro de la Comisión de Redes de Distribución Eléctrica del CIEMI, para que participe en la visita a la Planta de Manufactura Rojo Gómez, equipos media y baja tensión, la cual se va a llevar a cabo del 06 de noviembre al 08 de noviembre del año en curso.

## ASUNTOS PARA INFORMACIÓN

### ACTIVIDADES Y REUNIONES:

1. Informe sobre el Curso Six Sigma – Green Belt, realizado los días 11, 12 y 13 de octubre de 2017, en el CCCIEMI.

Curso Six Sigma - Green Belt	
Ingresos	
Ingresos por inscripciones	\$ 6.700,00
9 personas por \$650,00 = \$5.850,00	
1 persona por \$850,00 = \$ 850,00	
Por Cobrar	\$ 5.800,00
5 personas por \$650,00=\$3.250,00	
3 personas por \$850,00=\$2.550,00	
Beca (1 participante)	
<b>Total Ingresos</b>	<b>\$ 12.500,00</b>
Egresos - TC/€573,16	
Alquiler Aulas €324.000,00	\$ 565,29
Alimentación €603.000,00	\$ 1.052,06
Servicios Profesionales	\$ 10.165,00
Traslado del Instructor del Hotel Hyatt al Aeropuerto Juan Santamaría	\$ 50,00
Material Didactico €58.425,00	\$ 101,93
Certificados	\$ 19,00
<b>Total Egresos</b>	<b>\$ 11.953,28</b>
<b>Utilidad</b>	<b>\$ 546,72</b>

1. Araya Chavarria José ©	II-27478	\$ 650	
2. Astorga Alvarado Paulina (t)	IPI-27493		\$ 850
3. Carmona Espinoza Sebastián ©	NM	\$ 850	
4. Carmona Rojas Mario ©	II-21582	\$ 650	
5. Castillo Vargas Ivannia (t)	II-16519		\$ 650
6. Dimarco Fernández Jeffrey ©	II-20006	\$ 650	
7. González Jones Rodolfo ©	IEL-24427	\$ 650	
8. Mejías Mora Ramón ©	II-16671	\$ 650	
9. Molina Arias Roxiris (t)	NM		\$ 850
10. Moya Mata Esteban ©	IEM-24262	\$ 650	
11. Novo Gutiérrez Ludbyg (t)	IE-11173		\$ 650
12. Paniagua Vega Gabriela (t)	NM		\$ 850
13. Prado Zuñiga Daniel	II-4945		
14. Ruiz Alvarado Roxana (t)	II-20871		\$ 650
15. Sáenz Fallas Alfredo ©	II-16314	\$ 650	
16. Sánchez Elizondo Michael (t)	II-25374		\$ 650
17. Serrano Angulo Rolando ©	II-11279	\$ 650	
18. Valverde Orellana Katherine ©	IEM-26087	\$ 650	
19. Zumbado Vindas Natalia (t)	II-25932		\$ 650
<b>Total</b>		<b>\$ 6.700</b>	<b>\$ 5.800</b>

## **2. Reunión del viernes 13 de octubre de 2017, con al Ing. Irene Cañas, Ministra del MINAE**

Viernes 13 de octubre 2017 Hora: 7:30 am Lugar: Despacho Ministra Ing. Irene Cañas

### PRESENTES

NOMBRE EMPRESA

Ing. Irene Cañas, Ministra MINAE

Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, Presidente CIEMI

Ing. Felipe Calvo, Coordinador normalización INTECO

Sr. Luis Rodríguez, Dirección general de calidad ambiental DIGECA

Lic. Jorge Hernández Acosta, Director Ejecutivo CIEMI

La Ing. Cañas hace una breve introducción de la situación que se presentaba con una serie de gases que utilizaban para refrigeración, los cuales, si bien no se afectaban en demasía las condiciones del medio ambiente y el cambio climático, si eran perjudiciales para la salud humana. Por esta razón cuando en fechas recientes le correspondió participar en el congreso IIAR-CIEMI, quedo convencida de la importancia de utilizar refrigerantes naturales en los sistemas de enfriamiento, por esta razón convocó a la reunión que hoy realizamos con organizaciones que considera de primordial importancia en este tema, máxime que al amparo del protocolo de Montreal es necesario eliminar aquellos refrigerantes que perjudican el medio ambiente y aceleran el cambio climático.

El Ing. Marco Calvo Vargas, manifiesta su satisfacción con la reunión de hoy y aprovecha la oportunidad para externar la posición del colegio, el CIEMI en este momento trae la representación tanto del CFIA como del CIEMI y la de IIAR como organismo internacional y del Capítulo Centroamérica de dicha organización por lo que su participación involucra tácitamente a las cuatro organizaciones.

La Ministra toma nota de las manifestaciones del Ing. Calvo Vargas y procede a enumerar algunos actores que gravitarían en este proyecto de homologación de la Norma Standard for Safe Design of Closed-Circuit Ammonia Refrigeration Systems como:

Bomberos

INA

Ministerio de Salud

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social

Entre otros y le solicita al Ing. Felipe Calvo, que esboce el procedimiento que se seguirá por parte del grupo de trabajo, que se integrarían para la adopción de la Norma Standard for Safe Design of Closed-Circuit Ammonia Refrigeration Systems.

El coordinador de Normalización de Inteco, hace una relación del proceso que se deberá seguir, destacándose en esta selección de organizaciones que lo integran, que van desde fabricantes, consumidores, distribuidores de productos reguladores de la calidad de estas instituciones públicas afines, entes internacionales que regulan igualmente la operación, y el orden en que



deben realizarse las reuniones que nos llevaran a la emisión de la normativa y una serie de consultas que deben realizarse sobre el particular, a efecto de que el tema no provoque controversias ni problemas a nivel de barreras comerciales y en este caso, ni de seguridad ambiental.

El representante de Digeca Sr. Luis Rodríguez, manifiesta que efectivamente la refrigeración con componentes naturales como el amoniaco, es de amplio uso en los Estados Unidos, pero debe de tomarse en consideración también, por ejemplo, las regulaciones de otras regiones del mundo tal es el caso de la DIN en Alemania.

La Ministra Cañas, se compromete a emitir por parte del MINAE una nota formal a INTECO, indicándole que el proceso de adopción de la norma se podría financiar con recursos producto del financiamiento externo, con el que cuenta el ministerio, aunque está segura que el proceso no es oneroso y que el grupo de trabajo, reitera debe de contar con la presencia de usuarios, fabricantes, universidades y otros actores afines:

Bomberos

INA

Ministerio de Salud

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, como se había señalado anteriormente.

En este punto el Ing. Marco Calvo, reitera la posición del colegio, además señala que es importante tomar en consideración que miembros destacados de IIAR desean externar su posición en la primera reunión que sobre el proceso se realice, tal es el caso del Lic. Federico Alarcón. Los presentes se manifiestan anuentes para que el Lic. Alarcón cuando menos participe en la primera reunión. El Ing. Calvo Vargas señala que en nuestro caso el colegio puede certificar exclusivamente a profesionales miembros dado el carácter gremial de la institución.

También señala para efectos de total transparencia, que en el CFIA uno de los colegios miembros, cual es el CITEC, comparte algunos espacios de ejercicio profesional con en el CIEMI, por lo que será necesario convocarlos a ellos también.

Finalmente, los presentes concluyen en la necesidad de llevar cabo el proceso, a efecto, que en un plazo no mayor de cuatro meses la norma este en vigencia, compromiso que todos comparten. La señora ministra agradece la presencia de los convocados a esta reunión, Inteco preparará los antecedentes correspondientes e iniciarán las reuniones del grupo.

No habiendo más temas que analizar se cierra la sesión a las 8:00 am.

El Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, Presidente de la Junta Directiva del CIEMI, propone que en la Comisión que analizará la homologación de la Norma ANSI/IIAR-2-2104, esté integrada por los siguientes profesionales, a saber:

Ing. Manuel Corrella Vargas

Ing. David Solís Vargas

Ing. Mario Mora Carli

Representante de Bomberos

Representante del INA

Representante del CIEMI

Representante de IIAR

Representante de la Academia

Al respecto por unanimidad se toma el siguiente

**Acuerdo No. 7:** Informa al Intituto de Normas Técnicas (INTECO), la recomendación de los siguientes profesionales, para que forme parte de la Comisión que analizará la homologación de la Norma ANSI/IIAR-2-2014:

Ing. Manuel Corrella Vargas	Representante del CIEMI
Ing. David Solís Vargas	Representante de IIAR
Ing. Mario Mora Carli	Representante de la Academia
Representante de Bomberos	
Representante del INA	

### **3. Minuta de la Comisión Ingeniería en Electromedicina, reunión del día 02-10-2017**

#### **1. Temas Tratados:**

- 1.1. El Dr. Ernesto Aguilar visita a la comisión de Ingeniería en Electromedicina del CIEMI, donde expresa su experiencia personal en el curso Summer School para Tecnologías Emergentes para el Cuidado de la Salud, donde explica que se brindan becas parciales por 5 días durante 40 horas y la importancia desde su perspectiva de participar en la misma.
- 1.2. La organización encargada del Summer School busca becar primordialmente a personas con maestrías y doctorados.
- 1.3. El Ing. Alexander Somarribas propone que para el 2018 al menos dos miembros de la comisión de Ingeniería en Electromedicina participen en esta actividad, la fecha propuesta es del 25 al 30 de junio del 2018, y que anualmente se realice posteriormente la participación de miembros en este curso, para lo cual se propone incorporarlo en el plan de trabajo de la comisión.
- 1.4. Se menciona la posibilidad de que miembros de la comisión participen en el CORAL en México en noviembre 2018 y en 2019 el Congreso Chileno Latinoamericano en Ingeniería Biomédica. Además propone que el colegio financie al menos a uno o dos miembros de la comisión en esta actividad.
- 1.5. El Ing. Alexander Somarribas propone que el CIEMI publique en la página web del CIEMI la actividad sobre Esterilización a realizar por parte de la empresa Meditek el día 16/11/2017 de 8 am a 10 pm y que la Comisión le brinde respaldo a lo que el Ing. Carlos Vargas propone que la actividad se realice en las instalaciones del CIEMI y de no ser así no se ve un valor agregado tanto para la Comisión como para el CIEMI.
- 1.6. La Ing. Laura Camacho propone la elaboración del Plan de Trabajo Anual de la Comisión en la próxima sesión presencial.
- 1.7. El Ingeniero Somarribas recuerda la importancia de asistir a la asamblea general del 03/10/2017 en el CIEMI.

## **2. Acuerdos:**

- 2.1. La Ing. Susana Soto propone leer la ley orgánica del colegio y el reglamento de comisiones a todos los miembros de la comisión.
- 2.2. En próxima sesión presencial se formulará el Plan de Trabajo de la Comisión de Ingeniería en Electromedicina.
- 2.3. Realizar consulta al CIEMI sobre criterio emitido a la CCSS por parte del CFIA en oficio DE-0677-17-05 del día 09 de mayo del año en curso.
- 2.4. Solicitar al CIEMI asesoría legal respecto a oficio mencionado en punto anterior.
- 2.5. Realizar consulta al CIEMI sobre cada cuanto se reúne el Comité Técnico de la World Federation of Engineering Organization (WFEO). Pendiente el nombramiento del representante de la comisión ante este comité técnico.
- 2.6. Solicitar colaboración al CIEMI para la creación de un expediente digital que incluya la documentación del expediente físico de la Comisión de Ingeniería en Electromedicina, con el fin de facilitar a los nuevos miembros el acceso y revisión de dicha documentación.

---

## **ARTICULO VI: Resumen de Correspondencia**

### **CORRESPONDENCIA PARA INFORMACION**

Inciso 01)

Suscribe: Ing. Olman Vargas Zeledón, Director Ejecutivo del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos

Para: Lic. Jorge Hernández Acosta, Director Ejecutivo Colegio de Ingenieros Electricista, Mecánicos e Industriales

Con fecha: 09/10/2017

Referencia: JDG-1574-16/17

Asunto: La Junta Directiva General del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos, en su sesión N°40-16/17-G.E. de fecha 19 de setiembre de 2017, se acordó lo siguiente: "Acuerdo N°06: Avalar lo resuelto por la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales, de incorporar a los profesionales indicados en el oficio CIEMI-206-2017, para juramentarlos en la sesión N°41-16/17-G.E"

#### **Se toma nota**

Inciso 02)

Suscribe: Ing. Ignacio del Valle Granados

Para: Junta Directiva Colegio de Ingenieros Electricista, Mecánicos e Industriales

Con fecha: 12/10/2017

Asunto: Informe de actividades en la Comisión Paritaria para la redacción de Código Hidrológico de Costa Rica e informe de la participación del Congreso 14th IWA/IAHR International

**Se toma nota**

Inciso 03)

Suscribe: Ing. Carolina Maliaño Monge, Directora Ejecutiva del Colegio de Ingenieros Civiles  
Para: Junta Directiva Colegio de Ingenieros Electricista, Mecánicos e Industriales  
Con fecha: 10/10/2017  
Referencia: CIC-397-2017  
Asunto: En referencia a la nota CIEMI-280-2017, de parte de la Junta Directiva y la Administración, externan los mayores éxitos en el inicio de esta nueva gestión”.

**Se toma nota**

Inciso 04)

Suscribe: Ing. Olman Vargas Zeledón, Director Ejecutivo del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos  
Para: Junta Directiva Colegio de Ingenieros Electricista, Mecánicos e Industriales  
Con fecha: 11/10/2017  
Referencia: No. DE-1379-17-10  
Asunto: De parte del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos y del Ing. Olman Vargas Zeledón, expresan la felicitación y desean los mayores éxitos en la gestión, y reiteran el interés de trabajar de manera conjunta en los proyectos de interés mutuo.”

**Se toma nota**

Inciso 04)

Suscribe: Arq. Ana Grettel Molina, Directora Ejecutiva del Colegio de Arquitectos de Costa Rica  
Para: Junta Directiva Colegio de Ingenieros Electricista, Mecánicos e Industriales  
Con fecha: 10/10/2017  
Referencia: CACR-JD-193-2016-2017  
Asunto: El Colegio de Arquitectos se complace en informar que el pasado 07 de octubre de 2017 se realizó la Asamblea General Ordinaria N°01-16/17 A.G.O.A., en la cual se eligieron los puestos de Vicepresidencia, Tesorería, y Vocalía II, por un periodo de dos años; y Vocalía I por un año, acompañados del resto de los miembros a quienes les queda un año más de gestión; así como Delegados ante la Asamblea de Representantes y Directores Suplentes ante la Junta Directiva General.

**Se toma nota**

---

El Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, en su condición de Presidente de la Junta Directiva del CIEMI, extiende un agradecimiento a los miembros de Junta Directiva, que vencen su período el próximo martes 31 de Octubre de 2017, por el tiempo y su compromiso incondicional para con el Colegio.

Finaliza la sesión a las 20:50 horas

Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas  
Presidente

Ing. Juan Gerardo Alvarado Ulate  
Vicepresidente

Ing. Rocío Fallas Hidalgo  
Tesorera

Ing. José Alberto Rodríguez Porrás  
Vocal II

Ing. Daniel Prado Zúñiga  
Vocal I

/kfv