

ACTA
Asamblea General Ordinaria CIEMI 01-2022/2023

Acta de la Asamblea General Ordinaria No. 01-2022/2023-A.G.O., celebrada por el Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales, CIEMI, en segunda convocatoria, el miércoles 19 de octubre de 2022 a las 6:30 p.m. en el Auditorio del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica, con la siguiente asistencia:

Junta Directiva CIEMI

1.	Ing. Luis Fernando Andrés Jácome	Presidente
2.	Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas	Vicepresidente
3.	Ing. Mary Paz Morales Ríos	Secretaria (Ausente en la Sesión)
4.	Ing. Mario Amador Barrantes	Tesorero
5.	Ing. Fernando Escalante Quirós	Fiscal
6.	Ing. Alexandra Arias Alvarado	Vocal I (Ausente en la Sesión)
7.	Ing. Daniels Mata Marín	Vocal II

Asesor legal: Lic. Jimmy Meza Lazarus

Asistencia general

1.	Ing. Adrián Flores Rodríguez	IE-1390
2.	Ing. Mario Gerardo Salas Leal	IE-1369
3.	Ing. Gerardo Enrique Campos Chacón	IE-1612
4.	Ing. Javier Francisco Vargas Oviedo	IE-4703
5.	Ing. Rodolfo Rivas Fernández	IE-3153
6.	Ing. Diana Acevedo Mayorga	IE-3604
7.	Ing. Carlos Bejarano Cascante	II-5687
8.	Ing. Manuel Jiménez Monge	IE-6011
9.	Ing. Gustavo Montalvo Morales	IME-7851
10.	Ing. Marcos Vargas Vargas	IE-5081
11.	Ing. Hermes Richmond Fonseca	IE-6630
12.	Ing. Eladio Herrera Madrigal	IME-14420
13.	Ing. Alexander Somarriba Marchena	IE-15640
14.	Ing. Enrique Gómez Abarca	IM-5067
15.	Ing. Marlene Durán Jiménez	II-4459
16.	Ing. Mario Mora Carli	IM-4907
17.	Ing. Héctor Ocampo Molina	II-5571
18.	Ing. Daniel Prado Zúñiga	II-4945
19.	Ing. Luis Fernando Andrés Jácome	IE-4329
20.	Ing. Luis Rodolfo Ajún López	IE-5691
21.	Ing. Oscar Campos González	IME-7190
22.	Ing. Hansel Mora Monge	IE-5813

23. Ing. Ronald Calvo Blanco	II-10999
24. Ing. Luis Gustavo Calvo Horth	IE-5701
25. Ing. Douglas Lobo Quesada	IME-14578
26. Ing. Sandra Vega Gómez	IE-6272
27. Ing. Carlos Pino Quirós	IME-7042
28. Ing. Carlos Mora Miranda	IM-8407
29. Ing. Laura Somarriba Soley	II-7077
30. Ing. Gerardo Solís Chavarría	IEL-18828
31. Ing. Egides Gómez Umaña	IE-8851
32. Ing. Jorge Rojas Segura	IE-8127
33. Ing. Javier Chacón Hernández	II-8769
34. Ing. Rodrigo Otárola Herrera	IE-7429
35. Ing. José Rafael Barrantes Cordero	IE-7537
36. Ing. José Morales Gómez	IE-8292
37. Ing. Fernando Escalante Quirós	IE-9084
38. Ing. Freddy Hernández Barahona	II-19110
39. Ing. María Gabriela Núñez Rivera	II-9638
40. Ing. Gustavo Varela Latouche	IE-14006
41. Ing. Marisela Marín González	IE-10334
42. Ing. Bárbara Polini Jiménez	ISOA-29529
43. Ing. Manuel Antonio Barboza Chacón	IE-13085
44. Ing. Marco Zamora Cadet	IME-9217
45. Ing. Abisai Ramírez Soto	IME-9134
46. Ing. Billy Retana Peña	IME-14425
47. Ing. Khalid Williams West	IME-22410
48. Ing. Carlos Hernández Corella	IM-15532
49. Ing. Eliecer Abarca Sánchez	IE-22626
50. Ing. Daniels Mata Marín	ISOA-27217
51. Ing. Christian Chavarría Chinchilla	IME-20889
52. Ing. Minor Cortés Ramírez	IME-14575
53. Ing. Roy Quirós Cedeño	IE-21914
54. Ing. Pablo José Jiménez Mora	IE-22315
55. Ing. Andrea Zúñiga Montero	IME-15582
56. Ing. María Belén Bermúdez Serrano	II-15541
57. Ing. César Gamboa Arias	IE-33118
58. Ing. Luis Diego Guzmán Rojas	IME-21921
59. Ing. Diana Valverde Bermúdez	IE-17911
60. Ing. Eduardo Gómez Campos	IME-26200
61. Ing. María de los Ángeles Garino Varela	II-33437
62. Ing. Andrés Beliard Mora	IME-20886
63. Ing. José Alberto Núñez Ocampo	IM-23464
64. Ing. Rolando Bustos Torres	IM-33015
65. Ing. Jorge Cárdenas Monge	II-23442
66. Ing. Rolando Leiva Ulate	II-24058

67. Ing. María José Serrano Bermúdez	IM-19406
68. Ing. Jeffrey Esquivel Azofeifa	IE-23231
69. Ing. Joseph Rojas López	II-23783
70. Ing. Brayner González Corrales	IE-33441
71. Ing. María Alejandra Prado Zúñiga	IME-32674
72. Ing. Guillermo Moncada Leal	IME-25529
73. Ing. José Alonso Chaves Ortega	IM-36072
74. Ing. Fernando José Andrés Monge	IM-25159
75. Ing. Pablo Roberto Hernández Fallas	IM-26216
76. Ing. Alonso Barboza Gutiérrez	ISLA-35053
77. Ing. Kelsy Barrera Arley	ISLA-31924
78. Ing. Francisco José Carazo Caballero	IEM-29968
79. Ing. Salvador Ramírez Alvarado	IE-25346
80. Ing. Priscilla Ledezma Boschini	IEM-32028
81. Ing. Pablo César Arroyo Hernández	ISLA-32492
82. Ing. Breans Vargas Chaves	IE-36512
83. Ing. Luis Alonso Calvo Zumbado	ITE-35503
84. Ing. Ronald Bolaños Maroto	IM-29953
85. Ing. Betty Mora Wong	II-4067
86. Ing. Jorge Vargas Sánchez	IE-9992
87. Ing. Oscar Muñoz Rodríguez	IE-7281
88. Ing. José Alfredo Salazar González	IE-7937
89. Ing. Alex Villegas Pérez	IME-8122
90. Ing. Felipe Soto Leandro	IE-11982
91. Ing. Kattia Ruiz Fuentes	II-1359
92. Ing. Mario Amador Barrantes	IME-9203
93. Ing. Alen Ugalde Arguedas	IEL-22885
94. Ing. Bernardo Morales Alvarez	IME-14422
95. Ing. Gustavo Vega Góngora	IME-26376
96. Ing. Raúl Fernández Vásquez	IE/IM-18595
97. Ing. José Eduardo Jiménez Salazar	ISOA-32870
98. Ing. Danny Chaves Alpizar	IEM-27134
99. Ing. Kaserine Carranza Alvarado	IE-21723
100. Ing. Adrián Rojas Ramírez	IE-21557
101. Ing. María Elena Rojas Campos	ISOA-28954
102. Ing. Marco Tulio Arias Morera	IM-32489
103. Ing. Henry Vásquez Rodríguez	IE/IM-32981
104. Ing. José David Arguedas Alpizar	IME-26423
105. Ing. Geovanny Lobo Gómez	IME-32875
106. Ing. Katherine Velásquez Quesada	II-37721
107. Ing. Kivian Blanco Calderón	II-36952
108. Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas	IM-8288
109. Ing. Róger García Quirós	IA-5422
110. Ing. Ricardo González Sáenz	IE-8568

111.Ing. Marisela Monge Badilla	IME-21740
112.Ing. José Pablo Quirós Quirós	IME-20042
113.Ing. Claudio Camacho Loaiza	IME-35233
114.Ing. Laura Camacho Araya	IEM-19803
115.Ing. Carolina Cedeño Brenes	II-25698
116.Ing. José Ignacio Mata Vega	IE-33765
117.Ing. Roy Guzmán Ramírez	IE-5087
118.Ing. Fabián Delgado Rodríguez	IE-9150
119.Ing. Allen Moya Solano	IME-7832
120.Ing. Eduardo Villalobos Umaña	IM-19142
121.Ing. Carlos Alberto Bonilla Sanabria	IME-28599
122.Ing. Antonio Guzmán Vega	IME-25616
123.Ing. Catalina Elena Aragón Azofeifa	IME-35198
124.Ing. Everardo Solano Rojas	II-6519
125.Ing. José Joaquín Sequeira Solórzano	IE-5138
126.Ing. Erick Bogantes Cabezas	IE-6342
127.Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez	IEC-27102
128.Ing. María Candelaria Chaves Vallejo	IE-9964
129.Ing. Ernesto Jácame Herra	IME-8526
130.Ing. Juan Miguel Castro Vargas	IME-18320
131.Ing. Alvaro Riveros Díaz	IE-11111

Participantes Administración:

Kattia Jiménez Vega
Gabriela Castillo Solís
Esteban Castillo Romero
Adriana Vega Salazar
Bryan Rivera Brenes
Hannia Segura Segura
Eduardo Monge Hernández
Diana Vega Quesada
Aiza Calvo Sandoval
Rolando Quesada Rodríguez
John Massey Sánchez
Segundo Madrigal González

El Ing. Luis Fernando Andrés Jácome, da la bienvenida a los asambleístas presentes e informa que se va a realizar la presentación de un video sobre la forma correcta en que se utiliza el dispositivo para voto electrónico, así como la realización de pruebas con el objetivo de aclarar dudas, además da la palabra a la empresa que brindó los dispositivos para la votación para una breve explicación, y atención de consultas.

El encargado de la empresa del dispositivo de votación explica el uso del dispositivo y se realizan las pruebas.

El Ing. Luis Fernando Andrés Jácome consulta si hay preguntas. No se presentan dudas.

Se aclara que no fue solicitada la cédula a ninguno de los presentes y que los dispositivos fueron entregados al azar.

Se solicita a los presentes que una vez finalizada la actividad hagan entrega de los dispositivos de votación a las personas encargadas.

Antes de iniciar con la asamblea, se informa de la celebración a las personas que cumplen 50 años de incorporados de las primeras generaciones del CIEMI, donde ya 3 personas de ese grupo fallecieron, el Ing. Luis Fernando Moya Morux y el Ing. Juan Rafael Rojas Madrigal, quienes recientemente fallecieron, así como hace unos meses el Ing. Luis Chaves Monge quien era allegado a la Administración del CIEMI, se solicita hacer 1 minuto de silencio para proceder con el homenaje.

EL Ing. Luis Fernando Andrés, solicita a la señora Gabriela Chaves Soto, esposa del Ing. Luis Chaves Monge, subir al escenario para hacerle entrega de un presente en reconociendo de toda la carrera y logros que tuvo el Ing. Luis Chaves con su participación en el CIEMI.

El Ing. Luis Fernando Andrés Jácome, en su calidad de Presidente de la Junta Directiva del CIEMI, da lectura al orden del día establecido para la asamblea.

Lectura del Orden del Día:

ORDEN DEL DÍA

- I. Comprobación del quórum.
- II. Lectura y aprobación de las Actas No. 01-2021/2022-AGO.
- III. Conocer los informes de la Junta Directiva, informe de la Presidencia, Informe de la Tesorería, informe la Fiscalía.
- IV. Elección de los siguientes cargos, Presidente o Presidenta, Secretaria o Secretario, Vocal I y Fiscal de la Junta Directiva del CIEMI para el periodo comprendido entre el 1° de noviembre del 2022 al 31 de octubre del 2024.
- V. Elección de un representante o representantes a la Junta Directiva General del CFIA para el periodo comprendido del 1° de noviembre del 2022 al 31 de octubre del 2024.
- VI. Elección del Vicepresidente de la Junta Directiva General del periodo 2022/2023.
- VII. Nombramiento de suplentes de los delegados de CIEMI ante la Junta Directiva General del CFIA para el periodo comprendido entre el 1° de noviembre del 2022 al 31 de octubre del 2023.
- VIII. Elección de los 10 delegados ante la Asamblea General de representantes del CFIA para el periodo comprendido entre el 1° de noviembre del 2022 al 31 de octubre del 2023.
- IX. Aprobación de presupuestos para el año 2023.
- X. Aprobación de cuota extraordinaria para el año 2023.
- XI. Asuntos varios.

El Ing. Luis Fernando Andrés indica que tiene el primer punto varios, la participación de la Ing. Kattia Ruiz, miembro de la Comisión de Ingeniería Industrial y miembro de la Comisión de Planificación Estratégica de CIEMI, que va a presentar el plan estratégico 2023-2027 como primer punto en asuntos varios. Y abre el micrófono por si alguna otra persona quiere plantear algún punto adicional en asuntos varios.

El Ing. Enrique Gómez Abarca, carné IM-5047 toma la palabra e indica que su punto es miembros en Comités Técnicos de la FMOI.

El Ing. Luis Fernando Andrés indica que, al no presentar más Asunto Varios, quedan sólo con dos. Se procede a la aprobación del orden del día.

Al respecto se toma el siguiente:

Acuerdo No. 1: Aprobación del orden del día

II. Aprobación del Acta No. 01-2021/2020-AGO.

El Ing. Luis Fernando Andrés, abre el espacio para las observaciones al Acta No. 01-2021/2022-AGO.

Al no haber observaciones se procede a realizar la aprobación.

Al respecto se toma el siguiente:

Acuerdo No. 2: Aprobación del Acta No. 01-2021/2022-AGO.

III. Conocer los informes de la Junta Directiva, informe de la Presidencia, informe de la Tesorería, informe de la Fiscalía.

El Ing. Luis Fernando Andrés menciona sobre la sesión virtual del 5 de octubre donde participaron él como Presidente, el Ing. Mario Amador como Tesorero y el Ing. Fernando Escalante como Fiscal y presentaron los informes, indicando que ya se encuentran en la página del CIEMI y la grabación de la presentación de estos informes también se encuentra en el canal de YouTube, además da a conocer dos noticias importantes.

La primera el reconocimiento de los profesionales en ingeniería industrial ante el Servicio Civil para participar en puestos en el sector público con el cargo de jefaturas ya que anteriormente no se les tomaba en consideración para postularse. Agradece al esfuerzo de la Junta Directiva General, del asesor legal Leonardo Arguedas y Raquel Méndez del Depto. Formación Profesional, por este logro, no solo para los profesionales en ingeniería industrial, sino que también para los profesionales en producción industrial del Instituto Tecnológico y que forman parte del CITEC.

La segunda noticia es con relación al crédito por ₡ 300.000.000 que se firmó en el 2015 con el Banco de Costa Rica para la construcción del Centro de Capacitación Ing. Rodrigo Orozco Saborío, se informa que gracias a los

pagos extraordinarios que han realizado gracias al esfuerzo de las Juntas Directivas anteriores, se han cancelado ₡ 260.000.000. Para lograr cancelar la totalidad del crédito el Ing. Mario Amador miembro de la Junta Directiva de Mutualidad propone una moción la cual ya fue aprobada por la Junta Directiva, sabiendo que la Mutualidad puede financiar este tipo de proyectos, se traslada los últimos ₡ 30.000.000 de ese crédito, obteniendo un interés fijo y más bajo y queda el crédito en casa y los interés, y los otros ₡ 10.000.000 se van a pagar de los fondos que tiene en el CIEMI, según recomendación del Ing. Mario Amador.

Aclara que no se ejecutó el crédito desde el inicio con la Mutualidad debido a que en el 2015 se presentó el crédito a la Asamblea General y había colegios que no permitieron realizar el crédito, adicional el monto máximo que le podía prestar la Mutualidad al Federado se encontraba al 100%.

El Ing. Luis Fernando Andrés abre espacio para las observaciones sobre el informe de Tesorería, informe de la Fiscalía y el informe de Presidencia del CIEMI.

Al no haber observaciones se procede con la agenda.

IV. Elección de los siguientes cargos, Presidente o Presidenta, Secretaria o Secretario, Vocal I y Fiscal de la Junta Directiva del CIEMI para el periodo comprendido entre el 1° de noviembre del 2022 al 31 de octubre del 2024.

El Ing. Luis Fernando Andrés realiza una breve explicación de la dinámica que se va a realizar a la hora de realizar las elecciones de los diferentes puestos. Le cede la palabra al Lic. Jimmy Meza.

El Lic. Jimmy Meza toma la palabra y aclara sobre la reglamentación del Federado en caso de que las votaciones queden empates. Indica que la reglamentación del Colegio el establece, que en caso de empate se suspende la votación por 10 minutos y se procede a una nueva votación y en el caso de persistir el empate, el Presidente tiene lo que se llama el voto de calidad, que es el voto doble.

1. Elección del cargo de Presidente (a)

El Ing. Luis Fernando Andrés, manifiesta que se procede con la elección del puesto de Presidente o Presidenta, por lo que da la palabra a los assembleístas.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra al Ing. Ronald Bolaños Maroto.

El Ing. Ronald Bolaños Maroto, carné número IM-29953, propone a la Ing. Sandra Vega, quien ha tenido una destacada trayectoria académica como bachiller y licenciada en Ingeniería Eléctrica, tiene una maestría en Administración de Empresas, otra maestría en el Tecnológico de Ingeniería Electromecánica y ahora está haciendo un posgrado en Gestión de Activos basados en confiabilidad, además como profesional ha sido muy destacada su trayectoria en el Instituto Costarricense de Electricidad, ha ocupado varios cargos importantes y obviamente con el CIEMI ha sido muy activa su participación en la Junta Directiva y en comisiones como la de Sistemas Inteligentes, de la cual fue fundadora.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta a la Ing. Sandra Vega si acepta la postulación.

La Ing. Sandra Vega Gómez, carné número IE-7272, manifiesta que sí acepta la postulación y agradece el apoyo brindado, adicionalmente, manifiesta que han repartido alguno de los programas de trabajos para traer una propuesta en donde menciona traer compromiso, innovación, modernidad y de integración, indica que revisando la estadística del CFIA hay 8821 miembros activos, de los cuales más del 60% son menores de 45 años, y trataran de convocar a estos compañeros jóvenes para que se sientan parte del colegio, por lo que propone reactivar y darle más énfasis a todas las actividades profesionales y culturales, deportivas. Menciona que, revisando la esta estadística, más del 40% de los miembros están fuera del área metropolitana y seguirán con la capacitación virtual, seguirán impulsando comisiones como lo fue la Comisión de Sistemas Inteligentes donde don Ronald acompañó a la creación, donde han tratado de tener temas innovadores como lo que es Machine Learning, Inteligencia Artificial, Sistemas Inteligentes, Blockchain, finalmente menciona la sinergia que han hecho con INTECO, La Cámara de Industria y con Universidad de Texas.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta si algún otro profesional desea postular a otra persona.

La Ing. Andrea Zúñiga, carné IME-15582 propone al Ing. José Morales, ingeniero electricista con una amplia trayectoria intachable en el medio, es una persona muy trabajadora y da el apoyo a los profesionales, su trabajo lo conoce siendo compañeros en la Comisión de Ingeniería Eléctrica en la Comisión COMCAP, además menciona que ha tenido el honor de trabajar con él también en lo que se dice “calle”, donde siempre ha estado ahí de manera muy humilde, trabajando como colegas.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta al Ing. José Morales si acepta la postulación.

El Ing. José Morales, carné número IE-8292 manifiesta que sí acepta la postulación, así mismo, indica que es de los que anda en la calle haciendo diseños, colaborando y enseñando a otros compañeros. Ha formado a través del tiempo ingenieros en las diferentes empresas donde ha trabajado en la “calle”, tiene más de millón y medio de metros cuadrados inscritos en el CFIA, conoce la necesidad. Su intención es cambiar un poco la forma de trabajar, traer gente nueva que sirva a los colegas y buscando que el colegio crezca cada día.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta si algún otro profesional desea postular a otra persona. Al no haber más postulaciones, se procede con la elección del cargo de Presidente o Presidenta.

El Ing. Luis Fernando Andrés manifiesta que como opción No. 1 es la Ing. Sandra Vega Gómez y No. 2 es el Ing. José Antonio Morales Gómez. Informa además de las dos ausencias de miembros de la Junta Directiva, la incapacidad de la Ing. Mary Paz Morales, Secretaria de la Junta por todo el mes de octubre, retomando labores el 01 de noviembre y la Ing. Alexandra Arias Vocal I quien se encuentra fuera del país buscando su postulación como Directora Ejecutiva en la Organización Latinoamericana de Energía OLADE, en Perú.

Postulados:

Ing. Sandra Vega Gómez

Ing. José Antonio Morales Gómez

Elección para Presidente(a)		
Postulados	Cantidad de votos	Porcentaje
Ing. Sandra Vega Gómez	76	62.8%
Ing. José Antonio Morales Gómez	45	37.2%

El Ing. Luis Fernando Andrés le extiende una felicitación a la Ing. Sandra Vega Gómez por su nuevo nombramiento.

Acuerdo No. 3: Designar a la Ing. Sandra Vega Gómez, para el cargo de Presidenta de la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales, para el periodo comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2024.

2. Elección del cargo de Secretario (a)

El Ing. Luis Fernando Andrés, manifiesta que se procede con la elección del puesto de secretario o secretaria, por lo que da la palabra a los asambleístas.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra a la Ing. Sandra Vega.

La Ing. Sandra Vega Gómez, carné número IE-6272, postula a la Ing. Priscilla Ledezma Boschini quien es ingeniera en electromedicina, graduada de la Universidad Latina y con una licenciatura en la Universidad Fidélitas, trabaja en Boston Cientific es ingeniera en calibraciones especializada en laboratorios 17025, pertenece a la Comisión de Electromedicina y a la Junta Directiva de la Asociación Costarricense de Bioingeniería, una joven muy entusiasta, carismática con mucho trabajo adelante.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta a la Ing. Priscilla Ledezma Boschini si acepta la postulación.

La Ing. Priscilla Ledezma, carné IE-32028 acepta la postulación, menciona que adicional es docente universitaria, tiene una especialización en proyectos, especialmente en Metrología Biomédica el cual lo realizo en Colombia y como parte del plan de trabajo, busca la integración, la innovación y la actualización, ser puente entre las generaciones un poco más antiguas y las que vienen saliendo. Indica que el plan de trabajo será completamente integral entre lo didáctico, lo universitario. Además, tiene experiencia en el sector hospitalario, en procesos de manufactura. Agradece la oportunidad y el voto, y manifiesta estar dispuesta a colaborar con el gremio y luchar por hacer las cosas de la mejor manera.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta si algún otro profesional desea postular a otra persona.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra al Ing. José Morales.

El Ing. José Morales Gómez, carné IE-8292 postula a la Ing. Andrea Zúñiga Montero quien es graduada de la carrera de Ingeniería Electromecánica de la Universidad Fidélitas, inicia su experiencia como ingeniera en proyectos en

Ingeniería Cañas del 2003 al 2009, se desarrolló como Ingeniera de Proyectos en el Hospital San Juan de Dios 2009-2011, en 2011 laboró en Tele mecánica como Gerente de Proyectos, actualmente es consultora independiente desde el año 2015. Es una diseñadora que conoce las ramas de la ingeniería que practica, profesional, apegada a la normativa nacional, en la Comisión de la Ingeniería Eléctrica es colaborativa y conoce lo que se vive el día a día en el desarrollo de proyectos y sus problemas por lo que serán de aportes será de mucho valor

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta a la Ing. Andrea Zúñiga si acepta la postulación.

La Ing. Andrea Zúñiga, carné IME 15582 agradece la postulación sin embargo la declina, esto porque en el departamento de Tribunales de Honor para el cual está trabajando, no es compatible con el rol Juntas Directivas. La ingeniera reconoce el trabajo que está haciendo el Ing. José Morales al colegio, a la CIE y en la COMCAP, por lo que postula al Ing. José Morales al puesto de Secretario.

El Ing. Luis Fernando Andrés, aclara sobre la decisión de la Ing. Andrea Zúñiga, de declinar su postulación, años atrás se tomó un acuerdo en Junta Directiva General en el cual ningún funcionario del colegio puede pertenecer a las Juntas Directivas porque serian jueces y partes. En caso de que ella haya aceptado la postulación a Secretaria y ser elegida, hubiera tenido que renunciar a alguno de los dos puestos.

Procede a consultarle al Ing. José Morales si acepta la postulación a Secretario.

El Ing. José Morales Gómez carné IE-8292 acepta su postulación.

El Ing. Luis Fernando Andrés manifiesta que, al no haber más postulaciones se procede con la elección del cargo de Secretario.

El Ing. Luis Fernando Andrés manifiesta que como opción No. 1 es la Ing. Priscilla Ledezma Boschini y No. 2 es el Ing. José Antonio Morales Gómez.

Postulados:

Ing. Priscilla Ledezma Boschini
Ing. José Antonio Morales Gómez

Elección para Secretario (a)		
Postulados	Cantidad de votos	Porcentaje
Ing. Priscilla Ledezma Boschini	67	56.3%
Ing. José Antonio Morales Gómez	52	43.7%

El Ing. Luis Fernando Andrés le extiende una felicitación a la Ing. Priscilla Ledezma Boschini por su nuevo nombramiento.

Acuerdo No. 4: Designar a la **Ing. Priscilla Ledezma Boschini**, para el cargo de Secretaria de la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales, para el período comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2024.

3. Elección del cargo de Vocal I

El Ing. Luis Fernando Andrés, manifiesta que se procede con la elección del puesto de vocal I, por lo que da la palabra a los assembleístas.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra a la Ing. Sandra Vega.

La Ing. Sandra Vega Gómez, carné IE-6272 postula al Ing. Guillermo Moncada, quién es Ingeniero Electromecánico, tiene una licenciatura en la Universidad Fidélitas, obtuvo una certificación de actualización profesional en el año 2019 trabaja para Sinergia, desea apoyar a los compañeros que diseñan, que enfrentan cada día los trámites, la burocracia y que estén trabajando en la calle. Indica que, con el apoyo del ingeniero, apoyan también la Comisión de todos los muchachos que trabajan en la calle, busquen el reglamento de Electromecánica para mejorarlo, trabajar y apoyarlos en todas las comisiones. Por eso solicita el apoyo al Ing. Guillermo Moncada.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta al Ing. Guillermo Moncada si acepta la postulación.

El Ing. Guillermo Moncada, carné ISOA-27217, agradece y acepta la postulación para Vocal en la Junta Directiva del CIEMI. Indica que actualmente labora como ingeniero de proyectos Electromecánicos, tanto en diseño como en inspecciones en el sector privado desde 2019, forma parte de la Comisión de Ingeniería Electromecánica, donde trabajan fuertemente en temas propios de su profesión, así como la integración con otras comisiones. Junto con la Comisión hemos estado trabajando en conjunto con la Comisión de Energías Renovables para poder hacer conferencias con la Comisión de Ingeniería Mecánica con los programas de certificación en gas LP buscando el beneficio de los colegas. Indica que siendo parte de la Junta Directiva del CIEMI y ostentando su certificación en CAPDEE, trabajara fuertemente para ofrecer más capacitaciones complementarias, impulsara para que los profesionales puedan tener una mayor oportunidad de desarrollo de la profesión. Menciona que, como ingeniero electromecánico, conoce las necesidades a nivel de formación en cuanto a especialidades, como las certificaciones NFPA, manejo de software especializado de diseño, entre otros, por lo que hará el esfuerzo para hacer a sinergias y lograr tener acceso a nuevas posibilidades de capacitación en áreas afines a la electricidad y mecánica. Agradece todo el apoyo que se le brinde para ser parte de la Junta Directiva, en donde se esforzara para ser más competitivo al colegio de acuerdo con la actual demanda de necesidades que vive el desarrollo de Costa Rica.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta si algún otro profesional desea postular a otra persona.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra al Ing. José Morales.

El Ing. José Morales, carné IE-8292 postula a la Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez, Ingeniera en Telecomunicaciones de la Universidad Latina, inicia su experiencia en temas de seguridad informática en el año 2013, fue ingeniera de Tecnología Regional para Walmart Centroamérica a partir del año 2015, Ingeniera de Proyectos en ISA Controles a partir del año 2017, el año 2019 fue Gerente de Proyectos de Grupo Clima, trabajó en proyectos liderando temas

de cableados estructurados CSTB, control de acceso y construcción electromecánica y aire acondicionado. Ha colaborado en proyectos como Amazon, CODISA, Aline. Actualmente es asesora comercial de proyectos en Grupo Legrand, donde se ha convertido en pilar de ventas rápidamente. Conoce a la ingeniera Arrieta hace unos 4 años y por el tipo de labores que desempeña, indica que su crecimiento en las áreas de la ingeniería ha sido rápido, es una mujer con decisión y palabra firme, conoce muy bien la necesidad del mercado debido a la constante relación con gran cantidad de ingenieros y empresas del país, lo cual beneficia al enriquecimiento del mercado a la ingeniería y sus necesidades. El ingeniero solicita el voto apelando la pluralidad, además que considera es la candidata idónea por sus 15 de experiencias en diseño e inspección de aire acondicionado, miembro de la Cámara de la Construcción, y su labor como Gerente en empresas de aire acondicionado.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta a la Ing. Mariana Arrieta si acepta la postulación.

La Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez, carné IEC-27102 agradece y acepta la postulación, manifiesta que ha trabajado de la mano con colegas en ejecución de proyectos, conociendo los procesos que se deben cumplir, desea trabajar, dar aportes y ser parte de la juventud, tener mayor fuerza en el CIEMI y brindar las alternativas posibles para la optimización de procesos y poder agilizar un poco más y darnos apoyo entre todos.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta si algún otro profesional desea postular a otra persona.

Al no haber más postulaciones, se procede con la elección del cargo de Vocal I.

El Ing. Luis Fernando Andrés manifiesta que como opción No. 1 es el Ing. Guillermo Moncada Leal y No. 2 es la Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez

Postulados:

Ing. Guillermo Moncada Leal

Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez

Elección para Vocal I		
Postulados	Cantidad de votos	Porcentaje
Ing. Guillermo Moncada Leal	53	43.4%
Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez	69	56.6%

El Ing. Luis Fernando Andrés le extiende una felicitación a la Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez por su nuevo nombramiento.

Acuerdo No. 5: Designar a la **Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez**, para el cargo de Vocal I de la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales, para el período comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2024.

4. Elección del cargo Fiscal

El Ing. Luis Fernando Andrés, manifiesta que se procede con la elección del puesto de Fiscal, por lo que da la palabra a los asambleístas.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra a la Ing. Sandra Vega.

La Ing. Sandra Vega Gómez, carné IE-6272 postula al Ing. Gustavo Calvo, Ingeniero Electricista con 30 años de experiencia profesional, ha trabajado en proveeduría en productos eléctricos en diferentes empresas, actualmente labora para Smart, ha trabajado en la Comisión de Redes Eléctricas desde 2012, tiene amplia experiencia y conoce al colegio desde hace muchos años por eso considera que tiene el perfil para el puesto de Fiscal.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta al Ing. Gustavo Calvo si acepta la postulación.

El Ing. Gustavo Calvo, carné IE-5701, manifiesta que acepta la postulación, indica que tiene 32 años de estar incorporado al Colegio, ha participado en varias comisiones, desde hace 8 años pertenece a la comisión de Media Tensión de Redes Eléctricas, esta anuente a participar y dar su colaboración, su forma de trabajar es buscar siempre trabajar en equipo, y desea dar un mayor realce al puesto de Fiscal y solicita el apoyo.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta si algún otro profesional desea postular a otra persona.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra al Ing. José Morales.

El Ing. José Morales, carné IE-8292 postula al Ing. Rolando Bustos Torres, Ingeniero Mecánico graduado de la UCR, con una Maestría en Gerencia de Mantenimiento del TEC; ha trabajado por 12 años en Sistemas de Protección contra Incendios, inició sus primeros pasos en Strong, y luego en empresas de distribución de suministros de instalación de equipos contra incendios, Gerente de Valtech, es parte de la Comisión de Ingeniería Mecánica. Indica que ha trabajado con el ingeniero Bustos en la empresa de la que es parte y ha supervisado vario de sus proyectos de bodega industriales de más de 7000 km², desempeñándose como un ingeniero con conocimiento en la normativa NFPA, igual ha tenido que lidiar con el día a día en la calle para la correcta y pronta solución de los proyectos. Alguno de sus proyectos están la Red de Incendios, Zona Franca Bes, Synergy Health AST, SRL, entre otros, por lo que solicita el apoyo para el puesto al Ing. Ronaldo Bustos.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta al Ing. Rolando Bustos si acepta la postulación.

El Ing. Rolando Bustos, carné IM-33015 manifiesta que acepta la postulación, indica que es de la nueva generación, pero cuenta con vario años de estar en el colegio, además cuenta con experiencia en trabajar con muchos proyectos con el Benemérito Cuerpo de Bomberos. Se describe como una persona que desea aportar y de ayudar para el crecimiento del colegio, es una persona de diálogo por lo que solicita el apoyo en su postulación.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta si algún otro profesional desea postular a otra persona. Al no haber más postulaciones, se procede con la elección del cargo de Fiscal.

El Ing. Luis Fernando Andrés manifiesta que como opción No. 1 es el Ing. Gustavo Calvo y No. 2 es el Ing. Rolando Bustos Torres.

Postulados:

Ing. Gustavo Calvo Horth
Ing. Rolando Bustos Torres

Elección para Fiscal		
Postulados	Cantidad de votos	Porcentaje
Ing. Gustavo Calvo Horth	80	66.1%
Ing. Rolando Bustos Torres	41	33.9%

El Ing. Luis Fernando Andrés le extiende una felicitación a al Ing. Gustavo Calvo Horth por su nuevo nombramiento.

Acuerdo No. 6: Designar a la **Ing. Gustavo Calvo Horth**, para el cargo de Fiscal de la Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales, para el período comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2024.

V. Elección de un representante a la Junta Directiva General del CFIA, para el período comprendido del 01 de noviembre de 2022 al 31 de octubre de 2024.

El Ing. Luis Fernando Andrés, señala que el nombramiento de este representante se elige entre los 4 nuevos miembros que acaban de ser electos, por lo que serían la Ing. Sandra Vega, Ing. Priscilla Ledezma, Ing. Mariana Arrieta e Ing. Gustavo Calvo.

Consulta si alguno de los siguientes profesionales está interesado en ser representante ante la Junta Directiva General, por lo que el Ing. Gustavo Calvo Horth manifiesta que la costumbre es que asistan el Presidente y Vicepresidente por lo que se abstiene, de igual manera la Ing. Priscilla Ledezma y la Ing. Mariana Arrieta declinan su postulación en ser delegados ante la Junta Directiva General del CFIA.

El Ing. Luis Fernando Andrés manifiesta que como opción No. 1 a favor del nombramiento a la Ing. Sandra Vega y como No. 2 Abstenciones.

Postulaciones

Ing. Sandra Vega Gómez
Abstención

Elección para Representante para la JDG		
Postulaciones	Cantidad de votos	Porcentaje
Ing. Sandra Vega Gómez	90	78.3%
Abstención	25	21.7%

El Ing. Luis Fernando Andrés le extiende una felicitación a la Ing. Sandra Vega por su nuevo nombramiento.

Acuerdo No. 7: Designar a la Ing. **Sandra Vega Gómez**, para el cargo de representante del CIEMI ante la Junta Directiva General del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica, para el período comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2024.

VI. Elección del Vicepresidente (a) de la Junta Directiva General del período 2022/2023.

El Ing. Luis Fernando Andrés, explica sobre el acuerdo que llegaron ante la Asamblea de Representantes el modelo de rotación de puestos para que los cinco colegios tuvieran la oportunidad de tener un puesto de Presidente, Vicepresidente y de Contralor dentro de la Junta Directiva General. Menciona que para el periodo 2022-2023, al CIEMI le corresponde ejercer la Vicepresidencia de la Junta Directiva General, los dos representantes sería la Ing. Sandra Vega y el Ing. Marco Calvo Vargas.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta a la Ing. Sandra Vega si acepta la postulación.

La Ing. Sandra Vega, carné IE-6272 indica que sí acepta.

El Ing. Luis Fernando Andrés consulta al Ing. Marco Calvo si acepta la postulación.

El Ing. Marco Calvo, carné IM-8288 indica que declina su postulación.

El Ing. Luis Fernando Andrés, señala que como opción No. 1 A favor del nombramiento de la Ing. Sandra Vega y como No. 2 Abstenciones.

Postulaciones

Ing. Sandra Vega Gómez
Abstención

Elección para Vicepresidente (a) de la JDG		
Postulaciones	Cantidad de votos	Porcentaje
Ing. Sandra Vega Gómez	95	79.1%
Abstenciones	25	20.9%

Acuerdo No. 8: Designar a la Ing. **Sandra Vega Gómez** como Vicepresidenta ante la Junta Directiva General del CFIA, para el período comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2024.

VII. Nombramiento de suplentes de los delegados de CIEMI ante la Junta Directiva General del CFIA para el periodo comprendido entre el 1° de noviembre del 2022 al 31 de octubre del 2023.

El Ing. Luis Fernando Andrés da una breve explicación la función principal de los suplentes y las 3 personas adicionales se juramentan para que sean suplentes en la Junta Directiva General. Indica que la Junta por normativa interna del Federado se reúne sólo los martes en horas de la noche, en caso de que algún miembro de la Junta Directiva General no pudiera asistir un martes, iría alguno de los suplentes. Menciona a los suplentes actuales al Ing. Mario Amador e Ing. Daniels Mata, se les consulta a los tres si desean ser suplentes.

El Ing. Luis Fernando Andrés le consulta a la Ing. Priscilla Ledezma si está de acuerdo en ser suplente.

La Ing. Priscilla Ledezma, carné IEM-32028 indica que sí.

El Ing. Luis Fernando Andrés le consulta a la Ing. Mariana Arrieta si está de acuerdo en ser suplente.

La Ing. Mariana Arrieta, carné IEC-27102 indica que sí.

El Ing. Luis Fernando Andrés le consulta al Ing. Gustavo Calvo si está de acuerdo en ser suplente.

El Ing. Gustavo Calvo, carné IE-5701 indica que sí.

El Ing. Luis Fernando Andrés, señala que como opción No. 1 A favor del nombramiento de las ingenieras Mariana Arrieta y Priscilla Ledezma, e ingeniero Gustavo Calvo y como No. 2 Abstenciones.

Postulaciones

Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez, Ing. Priscilla Ledezma Boschini e Ing. Gustavo Calvo Horth
Abstención

Elección para Delegados Suplentes ante la JDG		
Postulaciones	Cantidad de votos	Porcentaje
Ing. Mariana Arrieta Gutiérrez Ing. Priscilla Ledezma Boschini Ing. Gustavo Calvo Horth	106	95.5%
Abstenciones	5	4.5%

Acuerdo No. 9: Designar a la **Ing. Mariana Arrieta González, a la Ing. Priscilla Ledezma Boschini y al Ing. Gustavo Calvo Horth** como delegados suplentes ante la Junta Directiva General del CFIA para el período comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2024.

VIII. Elección de los 10 delegados ante la Asamblea General de representantes del CFIA para el periodo comprendido entre el 1° de noviembre del 2022 al 31 de octubre del 2023.

El Ing. Luis Fernando Andrés informa que el profesional que desea formar parte de los delegados ante la Asamblea General de Representantes del CFIA, debe solicitar el uso de la palabra decir su nombre completo y disciplina.

Se postulan los siguientes profesionales:

1. Ing. Luis Fernando Andrés Jácome - Ingeniero Electricista IE-4329
2. Ing. Laura Somarriba Soley- Ingeniera Industrial II-7077
3. Ing. José Ignacio Mata Vega - Ingeniero Electricista IE-33765
4. Ing. José Morales Gómez – Ingeniero Electricista IE-8292
5. Ing. Kattia Ruiz Fuentes - Ingeniera Industrial II-13059
6. Ing. Pablo Arroyo Hernández – Ingeniero en Seguridad Laboral y Ambiental ISLA 838492
7. Ing. José Alfredo Salazar González – Ingeniero Electricista IE-7937
8. Ing. Carlos Mora Miranda - Ingeniero Mecánico IM-8407
9. Ing. José Eduardo Jiménez Salazar – Ingeniero en Salud Ocupacional y Ambiente ISOA 32870
10. Ing. Claudio Camacho Loaiza – Ingeniero Electromecánico IM-35233
11. Ing. Ronald Calvo Blanco – Ingeniero Industrial II-10999
12. Ing. Khalid Williams West – Ingeniero Electromecánico IME-22410
13. Ing. Luis Diego Guzmán Rojas – Ingeniero Electromecánico IME-21921
14. Ing. Enrique Gómez Abarca – Ingeniero Mecánico IM 5047
15. Ing. Barbara Polini Jiménez – Ingeniera en Salud Ocupacional y Ambiente ISOA-29529
16. Ing. Fernando Escalante Quirós – Ingeniero Electricista IE-9084
17. Ing. Manuel Jiménez Monge – Ingeniero Electricista IE-6011
18. Ing. Jeffrey Esquivel Azofeifa – Ingeniero Electricista IE-23231

El resultado de las votaciones queda de la siguiente manera:

Resultados		
Número	Nombre	Votos
1	Ing. Luis Fernando Andrés Jácome	76
2	Ing. Fernando Escalante Quirós	70
3	Ing. Kattia Ruiz Fuentes	69
4	Ing. Laura Somarriba Soley	64
5	Ing. Khalid Williams West	61
6	Ing. José Morales Gómez	56
7	Ing. Barbara Polini Jiménez	54
8	Ing. Carlos Mora Miranda	53
9	Ing. Ronald Calvo Blanco	51
10	Ing. Pablo Arroyo Hernández	47

El Ing. Luis Fernando Andrés indica que se procederá con la juramentación de los 10 delegados, al quedar él como delegado, el Vicepresidente hará la juramentación. Además, informa que por una modificación en el reglamento Interior General, artículo 38 donde la juramentación de los 10 delegados ante la Asamblea de representantes debe de realizarse en la misma Asamblea.

El Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas, Vicepresidente procede con la juramentación de los delegados ante la Asamblea General de representantes del CFIA.

Acuerdo No. 10: Designar como delegados del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales ante la Asamblea General de Representantes del CFIA, por el período comprendido del 1° de noviembre, 2022 al 31 de octubre, 2023, a los siguientes profesionales:

- Ing. Luis Fernando Andrés Jácome
- Ing. Fernando Escalante Quirós
- Ing. Kattia Ruiz Fuentes
- Ing. Laura Somarriba Soley
- Ing. Khalid Williams West
- Ing. José Morales Gómez
- Ing. Barbara Polini Jiménez
- Ing. Carlos Mora Miranda
- Ing. Ronald Calvo Blanco
- Ing. Pablo Arroyo Hernández

IX. Aprobación de Presupuestos para el período 2023.

El Ing. Luis Fernando Andrés, le cede la palabra al Ing. Mario Amador Barrantes, actual Tesorero de la Junta Directiva del CIEMI.

El Ing. Mario Amador, indica que el informe de Tesorería se encuentra publicado en las redes sociales, así mismo que las consideraciones del presupuesto es ajustar cada uno de los tres presupuestos: CIEMI Propio, CCCIEMI y CFIA-CIEMI. Se va a estimar el 1% que corresponde al aumento de CFIA y el aumento de salarios.

De acuerdo con la propuesta que se realizó del crédito de CCCIEMI, bajará la tasa de interés de un 10.15% BCR a un 7% fija con mutualidad, lo que significa un ahorro de ₡1.200.000 por año durante los próximos 3 años, además se realizó una actualización en la compra de las pantallas interactivas, ya que se realizó por leasing para así garantizar que en los próximos 36 meses van a funcionar adecuadamente por el mantenimiento que van a tener.

El presupuesto del CIEMI Propio eran ₡100.500.000 y para este año se busca disminuirlo en ₡3.500.000 y quedara ₡97.000.000, igual el apoyo de comisiones se mantiene, actividades deportivas.

El Ing. Mario Amador indica que el presupuesto CCCIEMI, se ha visto afectado este año, ya que aún se ve el impacto del COVID, aún no se alquila el Centro y el mantenimiento se bajó muchísimo después de la remodelación que se hizo, informa que los egresos están en ₡53.000.000 y con el presupuesto CIEMI-CFIA indica que se ve en dos partes: la parte de salarios que suma ₡140.000.000 ajustado con el 1% que se mencionó, y la parte de no personales donde se mantiene igual ₡298.000.000.

El Ing. Luis Fernando Andrés somete a consideración la aprobación del presupuesto presentado por el Ing. Mario Amador.

El Ing. Luis Fernando Andrés, señala que como opción No. 1 A favor, No. 2 En contra y como No. 3 Abstenciones.

Opciones:

A favor
En contra
Abstención

Aprobación de los presupuestos para el período 2023		
Opciones	Cantidad de votos	Porcentaje
A favor	79	87.7%
En Contra	5	5.6%
Abstenciones	6	6.7%

Acuerdo No. 11: Aprobar los montos de los presupuestos para el período 2023, de la siguiente manera:

CIEMI propio: ₡97.000.000,00
CCCIEMI: ₡53.300.000,00
CFIA-CIEMI: ₡298.000.000,00

X. Aprobación de cuota extraordinaria, para el año 2023.

El Ing. Mario Amador informa que la cuota extraordinaria se mantiene igual de ₡500.00 (quinientos colones) mensuales, y ₡6.000.00 (seis mil colones) anuales, esto debido a que no han podido retomar los alquileres del Centro de Capacitación del CIEMI.

El Ing. Luis Fernando Andrés menciona que el año pasado cuando el Ing. Juan José Ugalde estaba como tesorero, él planteo bajar la cuota extraordinaria de ₡15.000.00 a ₡6.000.00, de igual manera con el Ing. Mario Amador se planteó bajarla a ₡5.000.00, pero consideraron que, para efectos contables, es más fácil realizar transferencias de ₡500.00 y no de ₡ 400.00 mensuales. Se somete a consideración de la Asamblea el monto de la cuota extraordinaria por un monto de ₡6.000,00.

El Ing. Luis Fernando Andrés, señala que como opción No. 1 A favor, como No. 2 en contra y como No. 3 Abstenciones.

Opciones

A favor
En contra
Abstención

Aprobación de la cuota extraordinaria período 2023		
Opciones	Cantidad de votos	Porcentaje
A favor	79	82.3%
En contra	11	11.5%
Abstenciones	6	6.2%

Acuerdo No. 12: Aprobar la cuota extraordinaria del CIEMI por un monto de ₡6.000,00 (seis mil colones) para el año 2023.

El Ing. Luis Fernando Andrés indica que pasan al último punto de Asuntos Varios, e indica que la Ing. Kattia Ruiz presentará el Plan Estratégico, en donde ha sido un arduo trabajo junto con varios colegas de la administración, Diana Valverde como Dirección Ejecutiva, con Héctor Ocampo que es el asesor en temas de planeamiento estratégico, igual es asesor de otros colegios y de la Junta Directiva. Y luego tendríamos el planteamiento de don Enrique Gómez.

XII. Asuntos varios.

El Ing. Luis Fernando Andrés abre espacio por si alguno de los miembros presentes tiene algún punto que presentar. Le cede el uso de la palabra a la Ing. Kattia Ruiz.

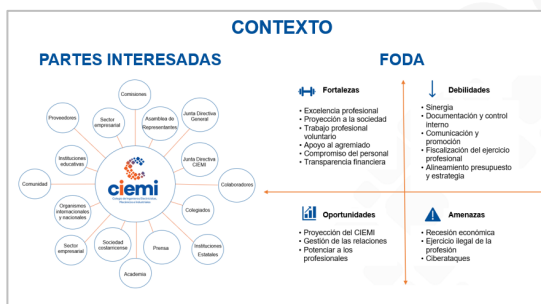
La Ing. Kattia Ruiz, carné II-1359, manifiesta que está en representación de 7 compañeros que conforman la Comisión de Gestión Estratégica y agradece la confianza a la Junta Directiva por la confianza.

Indica que el trabajo de formulación inició en 2021 que responde a los lineamientos de gestión estratégica y operativa que tiene el CIEMI aprobado y esos lineamientos indican que se deben formular cada 4 años y que todos los años se tienen que revisar. En el año 2020 se realizó una actualización y se aprobó en el 2021. Recuerda que el documento de estrategia lo pueden encontrar en el sitio web del CIEMI.




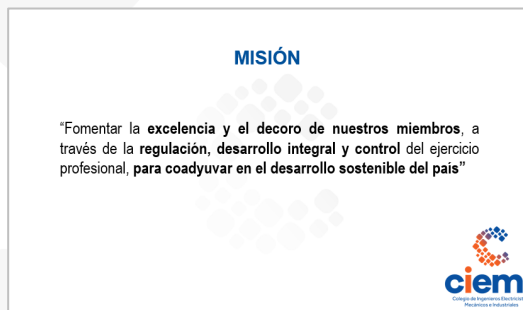
Contenido	
I. Presentación	<ul style="list-style-type: none"> Mensaje de la Junta Directiva Mensaje de la Dirección Ejecutiva Comisión Gestión Estratégica
II. Quiénes somos	<ul style="list-style-type: none"> Línea de tiempo Mapa de procesos Estructura organizacional Nuestros agremiados
III. Estado de la Estrategia 2017-2022	
IV. Estrategia CIEMI 2023-2026	
V. Marco filosófico	
VI. Mapa estratégico	
VII. Cuadro de Mando Integral	

RESUMEN DE AVANCE	
<p>OE-09 Promover la transformación digital como mecanismo de transparencia, agilitación y mejora de la gestión del CIEMI.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Transformación digital de la oferta de cursos. ✓ Inclusión de herramientas para planificación y seguimiento de las comisiones y la estrategia. <p>R.30% R.35%</p>	<p>OE-10 Propiciar sinergias entre las disciplinas profesionales y los diferentes actores (políticos, económicos, sociales, organizaciones especializadas) bajo un modelo de gestión.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Representación ante instancias gubernamentales. ✓ Simplificación de trámites en boletas de sellados empresas distribuidoras. ✓ Firma, seguimiento y control de Convenios para el desarrollo profesional e intercambios. <p>R.40% R.55%</p>
<p>OE-11 Optimizar los recursos financieros e implementar nuevas fuentes de ingresos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mejora en el manejo de las finanzas. <p>R.70% R.75%</p>	<p>P.53% R.42%</p> <p>CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS corte a DIC 2021</p>



ANÁLISIS PESTAL

Político	Económico	Social
<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de Gobierno • Presión hacia los Colegios • Presión por temas tarifarios • Cambio administración CFIA • Compromisos país 	<ul style="list-style-type: none"> • Implementación IVA • Convenios • Situación económica del país • Inflación internacionales y ajustes tipo de cambio • Aumento del costo de la vida • Contracción económica 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio en hábitos de consumo • Satisfacción de las partes interesadas • Imagen CFIA y CIEMI • Pandemia
Tecnológico	Ambiental	Legal
<ul style="list-style-type: none"> • Transformación tecnológica • Innovación • Ataques cibernéticos • Redes inteligentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Objetivos de desarrollo sostenible • Cambio en estilo de vida • Entornos de trabajo transformados 	<ul style="list-style-type: none"> • Aprobación de normativa • Ejercicio de la profesión • Aplicación de recursos

VALORES

Gobernanza:

- Ser vigilantes de nuestro contexto.
- Actuar de forma ágil.
- Ser innovador generando soluciones disruptivas a las necesidades y expectativas de los profesionales y la sociedad.
- Contar con un modelo de gestión integral.

Transparencia:


- Comunicar ampliamente la Estrategia a los grupos de valor.
- Evaluar el desempeño estratégico y operativo.
- Controlar y fiscalizar el ejercicio profesional.
- Publicar los resultados alcanzados a nivel estratégico y operativo.

Sinergia:

- Crear buenas prácticas de manera conjunta.
- Crear soluciones de ingeniería interdisciplinarias.
- Trabajar en forma conjunta entre las diferentes disciplinas para multiplicar el impacto en los profesionales y la sociedad.

Sostenibilidad:

- Contribuir con el crecimiento económico del país.
- Operar con equilibrio ambiental.
- Aportar al progreso social.




VISIÓN

"Para el año 2026, ser un colegio cercano, equilibrado, moderno, fiscalizador y de amplia cobertura nacional, que aporte e impulse soluciones técnicas que impacten la sostenibilidad del país".

- Cercano
- Empático
- Diverso
- Equilibrado

- empoderado
- proactivo, regionalizado que atiende las exigencias y preocupaciones de sus profesionales y la sociedad
- con sinergia
- con regulación,
- de cara a los profesionales

- Moderno
- Digitalizado, exportando talento, con proyección, transformador ágil y resiliente, proactivo, innovador ante la sociedad y los profesionales.
- Fiscalizador
- Promoviendo, asistiendo, trasladando y da seguimiento a la denuncia de la sociedad.
- Defensa de los profesionales.



Se presenta el plan para los próximos 4 años, mismo que fue elaborado considerando partes interesadas, sus expectativas y necesidades. En este trabajo participó la comisión, miembros de Junta Directiva, profesionales que conforman la asamblea de representantes, miembros de comisiones, Dirección Ejecutiva, academia y consultores.

Se presenta la nueva misión y visión y se hace una explicación de cada uno de los objetivos estratégicos planteados.

El Ing. Luis Fernando Andrés le agradece la presentación a la Ing. Kattia Ruiz y extiende el agradecimiento a toda la Comisión por el trabajo realizado.

Abre el espacio para que la asamblea realice consultas.

El Ing. Enrique Gómez Abarca carné IM 5067 consulta por un resumen ejecutivo por año y los responsables.

La Ing. Kattia Ruiz menciona que cada año hay metas establecidas para cada uno de los objetivos, pero en algunos casos estas metas no inician en el 2023, sino que inician en 2024 o no se logran alcanzar al 100% debido a limitaciones de recursos. Esto fue decidido de manera consciente por la Dirección Ejecutiva y Junta Directiva para determinar lo que realmente se puede lograr, el objetivo es que estos avances sean presentados en informes de la Junta y se haga un seguimiento.

El Ing. Luis Fernando Andrés le da la palabra al Ing. José Morales, quien levanta la mano.

El Ing. José Morales, carné IE-8292 comenta que él participo en los talleres de armar este plan estratégico. Comenta que la Dirección Ejecutiva tiene muchas tareas asignadas, creo que la Dirección Ejecutiva del CIEMI no sé si tendrá los recursos o el personal o si ya se tiene asignado algún plan para poder ejecutar todo ese montón de tareas que vi ahí, que pareciera casi que imposible. Posteriormente comenta que los objetivos se cumplen a un 40% del plan estratégico actual, que plan o que se hace para mejorar eso, o qué se hizo o nada más se llegó a la mitad y listo, así quedo. Gracias

El Ing. Luis Fernando Andrés comenta, terminando esta gestión, si he analizado con Diana ver un poco todos estos temas, considerado la posibilidad de incorporar a una nueva persona al grupo para ayudar en los temas de la Dirección Ejecutiva, en el CIEMI lo dijo Kattia son 8 personas, somos el colegio más grande, como lo presentó Kattia casi 9000 personas activas, 4400 inactivos y seguimos siendo el colegio más grande, también están evaluando la opción de contratar servicios externos para recibir ayuda en ciertos aspectos. Con relación a la segunda pregunta indica que el logro de las metas dependerá del trabajo de todos los miembros de las comisiones y grupos de trabajo y la Junta Directiva se encargará de impulsar su cumplimiento.

La Ing. Kattia Ruiz comenta que se ha decidido adoptar una nueva modalidad de trabajo para apoyar la estrategia a través de equipos de trabajo con temas específicos, esto se hace para evitar la burocracia y los problemas administrativos asociados con las comisiones, todos los presentes están comprometidos con lograr éstos temas y sería un honor que se les asignara un trabajo desde CIEMI para entregar en un tiempo específico sin depender de reuniones y actas.

El Ing. Luis Fernando Andrés agradece a la Ing. Kattia Ruiz.

El Ing. Luis Fernando Andrés, señala que como opción No. 1 A favor, como No. 2 en contra y como No. 3 Abstenciones.

Opciones

A favor
En contra
Abstención

Aprobación del Plan Estratégico CIEMI período 2023-2026		
Opciones	Cantidad de votos	Porcentaje
A favor	77	86.5%
En contra	4	4.5%
Abstenciones	8	9%

Acuerdo No. 13: Aprobar Plan Estratégico del CIEMI para el periodo 2023-2026.

La Ing. Kattia Ruiz carné II-1359 toma la palabra y presenta una moción para que las actualizaciones al Plan Estratégico sean aprobadas por Junta Directiva del CIEMI y puestas al conocimiento de la asamblea.

El Ing. Luis Fernando Andrés avala e indica que está de acuerdo con la moción.

Quedaría así está de acuerdo en que la atención a los posibles cambios de contexto, los ajustes, la estrategia, serán aprobados por la Junta Directiva de CIEMI, siempre que se mantenga una comunicación de sus cambios y la rendición de cuentas.

Señala como opciones 1 a favor, 2 en contra y 3 abstenciones. Está abierto el proceso de votación.

Opciones

A favor
En contra
Abstención

Propuesta de que las modificaciones al Plan Estratégico CIEMI sean aprobados por la Junta Directiva		
Opciones	Cantidad de votos	Porcentaje
A favor	70	88%
En contra	4	5.3%
Abstenciones	5	6.7%

Acuerdo No. 14: Atender los posibles cambios de contexto, los ajustes, la estrategia, a través de la aprobación de la Junta Directiva del CIEMI, siempre que se mantenga una comunicación de sus cambios y la rendición de cuentas.

El Ing. Luis Fernando Andrés informa los ganadores de la rifa que se realizó en la Asamblea, son: Cristian Enrique Chavarría, Javier Rojas López, Carlos Esteban Hernández, José Rafael Barrantes Cordero, Carlos Alberto Bonilla Sanabria, Manuel Vicente Jiménez Monje, Giovanni Lugo Gómez, Adrián Francisco Flores Rodríguez, Carlos Bejarano Cascante y Salvador Eduardo Ramírez.

El Ing. Luis Fernando Andrés Jácome, cede la palabra al Ing. Enrique Gómez para ver el último punto.

El Ing. Enrique Gómez carné IM-5067 consulta sobre a participación de profesionales CIEMI en FEMOI.

El Ing. Luis Fernando Andrés toma a palabra y comenta, que la FEMOI es la organización más grande del mundo en organizaciones de ingeniería, el federado tiene claro que cualquier participación de cualquier miembro de un colegio tiene que asumirlo el colegio, tener los recursos financieros para poder mandar a esa persona por donde sean las reuniones, algunas son virtuales, otras presenciales, normalmente el federado no tiene ninguna persona en las comisiones, aclara que el caso de Óscar Sánchez es porque, es parte del directorio del mundo, además indica que participar en la FEMOI es caro. La que recibe información de FEMOI es la Junta Directiva General y se toman decisiones en Junta Directiva General si se abre o no a los colegios, normalmente el federado tiene más gente en UPADI porque es del continente americano "Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenierías" porque es más de nuestro gremio más, más problemas comunes o generales que los problemas mundiales.

Además, el Ing. Luis Fernando Andrés comenta que FEMOI, es una reunión anual de ingeniería que se lleva a cabo en diferentes países y que la participación depende de los recursos financieros de los participantes y los colegios involucrados, se analizara la propuesta con la nueva Presidente de la Junta Directiva doña Sandra.

El Ing. Enrique Gómez carné IM-5067 comenta, que su consulta no es exclusiva sobre FMOI sino que se consulta por otros entes internacionales, yo le pedí a Óscar que me mandara por correo cuál era la lista oficialmente de los representantes del CFIA en las comisiones, Me mandó 6 nombres, como les decía, 3 son de civiles, 2 son de topógrafos y 1 es de CITEC, entonces sí hay nombramiento.

El Ing. Luis Fernando Andrés menciona que sí y ellos asumen todos los datos.

El Ing. Enrique Gómez carné IM-5067 añade yo le pregunté a ellos, y todo ha sido virtual, no han ido porque no hay plata, pero si tienen acceso, por ejemplo, a lo que son libros, ellos publican libros, publica un montón de cosas y tienen acceso a eso, yo lo que digo es si no hay plata para asistir a eso, pero sí puede haber la disponibilidad para participar.

El Ing. Luis Fernando Andrés responde al Ing. Enrique que se queda con la observación, y que lo analizaran con Sandra y posiblemente habrá alguna apertura en la próxima junta. Agradece las observaciones y se despidió de los miembros de la Asamblea y da por finalizada la sesión.

Sin más asuntos que tratar se termina la sesión a las 21:00 horas.

Ing. Luis Fernando Andrés Jácome
Presidente

Ing. Daniels Mata Marín
Vocal II