

**COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE HONDURAS
TRIBUNAL ELECTORAL**

**ELECCIONES PARA CARGOS DE JUNTA DIRECTIVA
PERIODO 2023-2025**



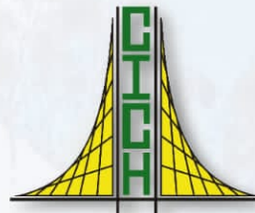


COMUNICADO

El Tribunal Electoral del Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras, por este medio presenta a todos los agremiados las planillas inscritas a cargos de **Junta Directiva y Tribunal de Honor** conforme registro de inscripción de candidatos, encabezados por los Ingenieros **Jorge Augusto Aguilar, Carlos Arturo Andino y Bayardo Pagoada** para el **Periodo 2023-2025** (Abajo hojas de vida de los candidatos y plan de trabajo).

Las votación se llevarán a cabo el 30 de julio del 2023 de acuerdo al Artículo 27 del Reglamento de Elecciones, en las Instalaciones de las Sedes de Tegucigalpa, San Pedro Sula y La Ceiba.

EL CAMBIO YA VIENE



**ESTE 30 DE JULIO VOTA
POR TODA NUESTRA PLANILLA.
VOTA POR EL CAMBIO DEL CICH.**

JUNTA DIRECTIVA



PRESIDENTE

ING. BAYARDO PAGOADA



SECRETARIO

ING. ANDRÉS CASTRO



FISCAL

ING. MANUEL LOPEZ



TESORERA

ING. YENI BLANCO



VOCAL I

ING. ORLANDO AVENDAÑO

TRIBUNAL DE HONOR



**ING. HAYLIN
SUÁREZ**



**ING. LUIS
SAA**



**ING. DULCE
GUZMAN**



**ING. AUGUSTO
DESTEPHEN**



**ING. MARYORI
CARCAMO**



**ING. FIDEL
SOTO**



**ING. JOSE
RIVERA**



**ING. JUAN
OCONNOR**



**ING. GLORIA
LOPEZ**



9897-1955

Únete al cambio del CICH

Bayardo Pagoada Figueroa



Ingeniero Civil

EDUCACIÓN SUPERIOR

Licenciado en Economía (382) (UNAH), Tegucigalpa 1972 - 1975

Ingeniero Civil (463)

(UNAH) Tegucigalpa 1963 – 1971

EXPERIENCIA LABORAL

Planificación supervisión y construcción de carreteras a nivel nacional, planificación y elaboración del plan de recursos hídricos del país, experiencia en proyectos de irrigación, diseño, supervisión y construcción de viviendas privadas, participación en proyectos de planificación urbana, contraparte nacional en estudio de aguas subterráneas en el valle de Nacaome y embalses en el río Perspire.

Miembro activo del CICH desde hace 51 años.

CARGOS HONORÍFICOS DESEMPEÑADOS

- 2022: Subsecretario de Estado en los Despachos de la Secretaría de Infraestructura y Transporte (SIT).
- 2022: Diputado Propietario electo al Parlamento Centroamericano (PARLACEN).
- 2022: Miembro Propietario de la Junta Administradora del Fondo Cafetero nacional.
- 2022: Presidente Protempore de la Comisión Centroamericana de Transporte Marítimo (COCATRAM).
- 2009- 2012: Presidente ejecutivo de la Corporación Centroamericana de Servicios de Navegación Aérea (COCESNA).

- 2006- 2009: Viceministro de Transporte en la Secretaría de Obras Públicas, Transporte y Vivienda (SOPTRAVI).
- 2006-2009: Miembro Propietario Representante de Honduras, ante el Consejo Directivo de la Corporación Centroamericana de Servicios de navegación aérea (COCESNA).
- 1997-2002: Diputado Suplente al Parlamento Centroamericano.
- 1990-1994: Diputado Propietario al Congreso Nacional.
- 1986-1989: Viceministro de Obras Públicas (SECOPT).
- 1982-1984: Subdirector del Instituto Nacional de Jubilaciones y Pensiones de los empleados y funcionarios del Poder ejecutivo. (INJUPEMP).
- 1982: Presidente de la Asociación Nacional de Empleados Públicos de Honduras, (ANDEPH).
- 1974-1976: Catedrático de Teoría económica I, Facultad de Economía, Universidad Nacional Autónoma de Honduras.
- Catedrático de Topografía, Costos y Presupuestos y de Ingeniería Económica en la Facultad de Ingeniería, UNAH.
- 1970: Miembro Propietario del Consejo Superior Universitario, por la Facultad de Ingeniería.
- 1969: Miembro Propietario del Claustro Pleno Universitario por la Facultad de Ingeniería.
- 1968: Presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Honduras (FEUH).

Andrés Alfredo Castro Turcios



Ingeniero Civil

G castroturcios@yahoo.com

G 3314-2100

O Tegucigalpa, Honduras

INFORMACIÓN PERSONAL

Profesión: Ingeniero Civil
CICH: 6375
Nacionalidad: hondureño
Otros idiomas: Ingles
Fecha de nacimiento: 19/5/1990

EDUCACIÓN SUPERIOR

Ingeniería CMI

Universidad Católica de Honduras (UNICAH)
Tegucigalpa M.D.C. 2012

Máster en Gestión de Proyectos

Universidad Católica de Honduras (UNICAH)
Tesis en preparación

Master Técnicas Modernas de Dirección en la Administración Pública

Formato Educativo Escuela de Negocios
España - Cursando actualmente

EDUCACIÓN SECUNDARIA

Bachiller en Ciencias y Letras
Centro Educativo Nido de Águilas
Tegucigalpa M.D.C 2007

OTROS ESTUDIOS

Diplomado Gestión de la calidad Total

Universidad Católica de Honduras
Tegucigalpa M.D.C 2012

Diplomado de Inglés como segunda lengua

Instituto Hondureño de Cultura Interamericana (IHCI) Tegucigalpa, MDC
Tegucigalpa M.D.C 2004

EXPERIENCIA LABORAL

Vocero casa de Gobierno

Marzo 2022 a la actualidad

Diputado suplente al Congreso Nacional de la Republica de Honduras

Enero del 2022 - actualidad

Diputado suplente al Congreso Nacional de la Republica de Honduras

Enero del 2018 - 2022

Supervisor de Obra en la empresa SPECTRUM

Junio del 2015 a febrero del 2017

Supervisor de Proyectos en la empresa LAZARUS SERVICE S.A

Entre abril del 2013 a Enero 2014

Asesor Técnico en la empresa GRUPO ALUCOM en el área de Aplicaciones Metálicas AMET

Agosto del 2013 hasta Octubre 2013

Asesor Técnico en el programa 'construye tu casa' de Lafarge Cementos S.A y FUNDEVI.

Noviembre del 2012 a abril del 2013

Manuel Ernesto Lopez Oliva



Ingeniero Civil (CICH-2896)



Lopezoliva.manu@gmail.com



9482-9006

EDUCACIÓN SUPERIOR

- Universidad José Cecilio del Valle
Ingeniero Civil
- Saint Patrick's Academy
Bachiller En Ciencias y Letras
- Escuela Pan American School
Escuela Primaria

EXPERIENCIA LABORAL

- Contratista Individual Fondo Hondureño De Inversión Social (FHIS)
- Supervisión de Proyectos de Infraestructura (FHIS)
 - Jefe de Mantenimiento (SANAA)
 - Jefe de Distribución de Agua Potable (SANAA)
 - Asistente Planta Agua Potable Sub Sistema Picacho (SANAA)
 - Jefe del Departamento de Ingeniería de INFOP
 - Consultor Independiente

Yeni Vanessa Blanco Espinoza



Ingeniera civil (CICH-4311)

EDUCACIÓN SUPERIOR

- Ingeniería Civil
Universidad Jose Cecilio del valle
(UJCV)
- Tegucigalpa M.D.C 2006
Master en Administración de Proyectos
- UNITEC, (cursando, por incorporar nuevamente)

OTROS ESTUDIOS

Simposio Internacional de Estructuras, Geotecnia y Materiales de Construcción - En Cuba, Santa Clara en año 2000

Diplomado de diseño de pavimentos rígidos utilizando losas delgadas
Tegucigalpa MDC 2005

Diplomado en Gestión de Proyectos de Cooperación Internacional PCM
En Argentina, ciudad de Buenos Aires en año del 2012

EXPERIENCIA LABORAL

Gerente de proyectos de COBLAS
S DE RL
2014- actualidad

Técnico de Proyecto con JICA
Agosto 2011- febrero 2014

Gerente de proyectos de
Constructora Saturno
Febrero 2007- Marzo 2011

Orlondo Jose Avendaño Arguello



Ingeniero Civil (CICH-1362)



ojaa14@gmail.com



504-3165-6595/ 95868090

EDUCACIÓN SUPERIOR

- 1995
Estudios en Ingeniería Sísmica, McGill University, Montréal, Canadá.
- 1994
Diploma de Especialista en Didáctica de la Educación Superior Universidad de Honduras
- Universidad de Holguín, Cuba.
1991-1993
- Estudios de Maestría en Ingeniería (Estructuras), École Polytechnique, Université de Montréal, Qc. Canadá. Diploma obtenido en junio 1994.
- 1979 - 1985
Estudios en la Facultad de Ingeniería, graduado como Ingeniero Civil, Universidad Nacional Autónoma de Honduras

EXPERIENCIA LABORAL

Diseñador estructural, supervisor y residente de obras con más de un millón de metros cuadrados.

Con la participación en proyectos estructurales en nueve países, entre ellos: Canadá, Kuwait, USA, New Zealand, Chile, Guatemala, El Salvador, Nicaragua y Honduras.

HAYLIN RAQUEL SUAREZ LOPEZ



Ingeniero Civil

EDUCACION SUPERIOR

UNITEC 2023: Pasante de maestría en administración de proyectos.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS 2003 – 2010: Licenciatura en Ingeniería Civil

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera civil con más de 13 años de experiencia, orientada a proyectos de construcción de obras viales, pavimentaciones, obras urbanísticas y edificaciones con amplia experiencia en avalúo de propiedades y aprobación de presupuestos.

EXPERIENCIA LABORAL

SIT NOROCCIDENTAL EN EL PUESTO DE DIRECTOR 2022–FECHA ACTUAL:

- Dirección de actividades relativas los proyectos de construcción de carreteras, puentes u otras actividades de infraestructura en ejecución, que corresponden a la regional nor occidental.
- Responsable del control y seguimiento de proyectos de la unidad ejecutora del valle de sula para prevención de inundaciones.
- Controlar y supervisar las políticas de colocación de empleados.

FOMENTO Y DESARROLLO DEL NORTE (FODENOR) EN EL PUESTO DE PERITO EVALUADOR. 2015-2022

- Valoración de inmuebles terrenos y construcciones. Refrendación y aprobación de presupuestos. Supervisión de Avances de Obra.

WILLIAMS Y ASOCIADOS CONSTRUCTORES EN EL PUESTO DE INGENIERO RESIDENTE URBANISTICO. 2014-2015

- Dirección y supervisión de campo de proyectos urbanísticos. dirección y supervisión de fundición de pavimentos rígidos.
- Construcción de proyectos habitacionales. } Instalación de sistemas de alcantarillado sanitario y agua potable.
- Control del personal y planillas. } Control de avance de obra, ruta crítica, calculo y conciliación de obra para estimaciones de pago.

ECOE EN EL PUESTO DE INGENIERO RESIDENTE DE PROYECTOS.

Principales proyectos ejecutados:

- Agosto 2013-marzo 2014: Construcción de 5 bodegas de 16,000.00M² Proyecto Tráfico de Muelle EMSULA. } Abril
- 2013-agosto 2013: Supervisión de campo estructura metálica
- Agosto 2013-marzo 2012: Construcción de Offi-bodega en Santa Rosa de Copan, Ingeniera Residente proyecto Inmobiliario Proyecto Tráfico de Muelle Emsula: Residencial Hacienda Real, Residencial Tulipanes, Residencial Toledo, Residencial Monte Carlo.

Principales actividades realizadas en ECOE:

- Elaboración de costo y presupuestos de los proyectos Dirección y supervisión de campo de proyectos urbanísticos.

LUIS ENRIQUE SAA PEÑA



Ingeniero Civil

EDUCACION SUPERIOR

Postgrado:

Máster en Ingeniería del Agua y Gestión de Residuos Urbanos
TECH, Universidad Tecnológica (En curso)
España

Pregrado:

Ingeniero Civil
Universidad Nacional Autónoma de Honduras UNAH
San Pedro Sula, Honduras

EXPERIENCIA LABORAL

- Gerente de Proyectos de Constructora Picasso
- Ingeniero Residente de Bautista y Asociados
- Ingeniero Residente de la Empresa Construcciones Industriales de Sula
- Instructor de Laboratorio de la Facultad de Ingeniería Civil
- Asistente y supervisor del Depto de Ingeniería en la Municipalidad de San Pedro Sula
- Director de Obras y Proyectos de la Municipalidad de Choloma

CARGOS ACTUALES

- Director de Infraestructura MSPS
- Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Vías y Sistemas en la Municipalidad de San Pedro Sula.
- Catedrático de la Facultad de Ingeniería Civil.

OTRO DE INTERES

- Diploma en Gestión de Proyectos impartidos por la Universidad Católica.
- Mantenimiento y monitoreo de Lagunas de Oxidación impartido por US. ARMY CORP OF ENGINEERS.
- Innovación en Concreto Hidráulico impartido por American Concrete Institute.
- Capacitación para Evaluaciones Ambientales impartido por la Secretaría de Recursos Naturales y Ambientales.
- Capacitación como miembro del CODEM.

DULCE GUZMAN



Ingeniero Civil

EDUCACION SUPERIOR

UNITEC 2012

- Máster en Administración de Proyectos

UNAH 2009

- Ingeniería Civil

Experiencia Laboral

2009/JUL-2010/SEP

SUCASA - SUPERVISOR DE PROYECTOS

Supervisión de Proyectos de construcción de viviendas, desarrollo y construcción de proyectos de urbanización, elaboración y control de Presupuestos, obras ejecutadas, pagos de planilla control de maquinaria y equipo, control de tiempos y cronogramas de ejecución, compras de materiales y equipos, control de personal.

2010/OCT-2011/OCT

DISERCO-SUPERVISOR DE PROYECTOS Y DISEÑADOR

Supervisor de obras en ejecución, desarrollo de productos y fórmulas de sistemas a instalar. control y protección de inventarios, control de personal, y diseño de proyectos, elaboración control de presupuestos, preparación de documentos de licitación.

2011/DEC-2013/JUN

ACOSA-CEO PRINCIPAL AUXILIAR

- Control de cuentas y Proyectos especiales,

- recuperación de fondos en riesgos, Diseño y
- remodelación de tiendas, bodegas de almacenamientos, eventos especiales.
- Control, dirección, Diseño, elaboración de costos de Proyectos especiales.
- Desarrollo de Centro de Servicio técnico Autorizado.

2013/JUN-2017/JUN

ALUCOM-I&D DE PROYECTOS, DISEÑO DE PROYECTOS MONUMENTALES

- Investigación y Desarrollo de nuevos productos, mejoramiento de Diseño de productos existentes, control de calidad de productos y proyectos.
- Monitoreo y administración de Proyectos monumentales
- Diseño estructural y elaboración de Presupuestos de Obras monumentales.
- Control y pronósticos de inventarios, recuperación de inventarios no movilizados.

JUNIO/2017-ABRIL/2023

ISA-GERENTE DE PROYECTOS

- Supervisión de Proyectos de construcción y urbanización, Diseño y elaboración Presupuestos, control de obras en ejecución, tiempos, costos y personal, preparación documentos de licitación.

ABRIL/2023-ACTUAL

CEDVS-INGENIERO COORDINADOR

- Inspección y formulación de proyectos de mejora para las fuentes hidrográficas del Valle.

AUGUSTO CESAR DESTEPHEN ROSSI



Ingeniero Civil

EDUCACION SUPERIOR

Ingeniero Civil

Especialidad ingeniería de Estructuras

EXPERIENCIA LABORAL

1995 en adelante: Desempeño Profesional como Ingeniero Consultor en Estructuras para varias Empresas y firmas de Arquitectura nacionales e internacionales

1992 a 1995: Jefe del Departamento de Ingeniería Soptravi

1991 a 1992: Ingeniero Calculista y Representante de la firma COMHARCO S. de R. L.

1986 a 1991: Ingeniero Calculista de la Firma Consultora Estudios y Proyectos Técnicos S.A.

1982 a 1986: Ingeniero Contraparte con la Empresa Norteamericana ROY JORGENSEN ASOCIATES INC. para el Programa de Asistencia Técnica para el Mantenimiento y Rehabilitación de Carreteras de la Red Vial Pavimentada (SECOPT

MARYORI V. CÁRCAMO M.



Ingeniero Civil

EDUCACION SUPERIOR

UNITEC 2011

- Máster en Administración De Proyectos

UNAH 2004

- Ingeniero Civil

EXPERIENCIA LABORAL

2023 CORDON'S HEAVY EQUIPMENTS

Actualmente me desempeño en el cargo de control de calidad laboratorios dependiendo de los requerimientos del proyecto Carretero de concreto hidráulico, Reitoca Etapa I

2010-2018 ASTALDI S.P.A.

En este campo me desempeñe como ingeniero en control de calidad de los proyectos carreteros Júcaro Galán desvió el Tránsito y Júcaro Galán - Santa Elena.

2014-2016: 2014 CONSTRUCTORA WILLIAM Y MOLINA

En este cargo me desempeñe como jefe de control de Calidad, laboratorio y ambiente, atendiendo todas las exigencias que el proyecto carretero demandó (Proyecto Siglo XXI)

IDIOMAS

- Español
- Inglés
- Italiano

Fidel Francisco Soto Bonilla



Ingeniero Civil

EDUCACIÓN SUPERIOR

- Ingeniero Civil – UNAH, 1994 al 2001

EXPERIENCIA LABORAL

- 2000 a la fecha Avalúos, Supervisión, Consultoría y Construcción en proyectos varios.
- 2010 a la Fecha Gerente Propietario de Inges, Ingeniería Soto
- Actualmente jefe de Apoyo Técnico en la DGIN/SIT

OTRA EXPERIENCIA DE INTERES

- Conciliador
- Presentador de TV, camarógrafo y reportero canal de TV Mundovisión
- Manejo de programa de costos SISCOP
- Asistente Técnico Municipal en Regulación de los Servicios del Agua Potable y Saneamiento de Honduras (ATM)
- Ejecutivo en Computación

JOSE RAMON RIVERA MARTINEZ



Ingeniero Civil

EDUCACION SUPERIOR

Universidad Tecnológica de España 2022-2023

- Másteres en sistemas ferroviarios

Universidad Tecnológica de España 2021-2022

- Máster en carreteras

Universidad Mariano Gálvez República de Guatemala 2020-2021

- Diplomado en pavimentos I
- Diplomado en Pavimentos II

U.N.A.H. 1987

- Ingeniero civil

UNIVERSIDAD NACIONAL HEREDIA COSTA RICA 1978

- Técnico en topografía y catastro y Técnico

EXPERIENCIA LABORAL

1995 en adelante: Desempeño Profesional como Ingeniero Consultor en Estructuras para varias Empresas y firmas de Arquitectura nacionales e internacionales

1992 a 1995: Jefe del Departamento de Ingeniería Soptravi

1991 a 1992: Ingeniero Calculista y Representante de la firma COMHARCO S. de R. L.

1986 a 1991: Ingeniero Calculista de la Firma Consultora Estudios y Proyectos Técnicos S.A.

1982 a 1986: Ingeniero Contraparte con la Empresa Norteamericana ROY JORGENSEN ASOCIATES INC. para el Programa de Asistencia Técnica para el Mantenimiento y Rehabilitación de Carreteras de la Red Vial Pavimentada (SECOPT

Juan Carlos Oconnor Cano



Ingeniero Civil

EDUCACIÓN SUPERIOR

Ingeniero Civil – UNAH, 1995

EXPERIENCIA LABORAL

Propietario Y Gerente General De La Empresa Constructora Y Supervisora S&M, S. DE R.L. (COSSYM) (2012 A La Fecha).

- Ejecución de proyectos Varios En Diferentes Instituciones Gubernamentales Como Ser: SIT, Alcaldía Municipal De San Pedro Sula. • Ingeniero

Consultor / Contratista Individual (2006 A La Fecha)

- Ejecución De Proyectos Varios En Diferentes Instituciones Gubernamentales Como Ser: SIT, Alcaldía Municipal Del Distrito Central, Alcaldía Municipal de Guinope, Fondo Hondureño de Inversión Social (FHIS), Fondos Fiduciario De Banco Ficohsa, secretaria de Educación, Serna (Dirección General De Cambio Climático), Alcaldía Municipal De San Pedro Sula. Ingeniero Coordinador De Proyectos En SOPTRAVI (1993 – 2006)

PARTICIPACION EN EL CICH

- Miembro Suplente Del Consejo De Administración Del Fondo De Auxilio Mutuo (septiembre Del 2012)

- Representante Propietario Del Tribunal De Honor Ante El Tribunal Electoral Local Del Capítulo Nor-Occidental (septiembre Del 2019)

- Comisión De Dictamen Para La aprobación De La Nueva opción Para El Seguro Médico Periodo 2020-2021 (septiembre 2020)

- Comisión de Anteproyecto de actualización Del Arancel De Honorarios mínimos Por Servicios Profesionales (enero del 2021)

GLORIA LIZETH LOPEZ



Ingeniero Civil

EDUCACION SUPERIOR

Universidad Nacional Autónoma De Honduras,
2001

- Ingeniero Civil

Bakersfield College Ca, 2012

- Certificate Construction Technology –
- Diplomado Formación pedagógica
En Educación Superior – 2016

CERTIFICACIONES

- Perito Valuador de Bienes Inmuebles
– Capacitaciones junio 2003,
septiembre 2006, junio 2019 y marzo
2022 (Csv) Certificación CNBS 552.
- Certificación de Evaluadores y
Formuladores Programa
Promine/Kfw/Centros Educativos
Bioclimáticos – mayo 2014, Julio
2018
- Certificación Formulación y
Evaluación de Proyectos Infop –
mayo 2015

Experiencia Laboral

- Pasante De Ingeniería (Icosur) – 2000
A 2002
- Inspectora De Proyectos Habitacionales
(INPREMA)- 2002 A 2004
- Coordinadora De Proyectos
Saneamiento básico (ONG Agua Para El
Pueblo- Cesal)- 2005
- Consultora Proyectos Educativos
Secretaria De Educación /Proyectos BID
1552-Sf-Ho2006
- Ejecutora De Proyectos Escolares
Construcciones Escolares 2007-2010
- Valuadora De Bienes Inmuebles
Certificada En La CNBS Desde El Año
2004 (INPREMA) Y Del Año 2008 Hasta
La Fecha (Banca Y Privado).
- Supervisora Microempresa De
Conservación Vial (Fondo Vial)- 2011
- Técnico en Mantenimiento Catastral,
Gerencia De Catastro AMDC – 2018 A
2019
- Formuladora y evaluadora de Proyectos
Educativos, Obra Civil y Pavimentación
-2014, 2016, 2020
- Asistente técnico en Compatibilidades,
Gerencia de la Construcción AMDC Julio
2022 Hasta La Fecha

PLAN DE TRABAJO JUNTA DIRECTIVA CICH (2023-2025)



I. INTRODUCCIÓN

La historia del crecimiento y desarrollo económico del país está estrechamente vinculada al ejercicio de la Ingeniería Civil, como noble profesión, decimos noble porque nosotros aplicamos permanentemente los principios físicos y matemáticos a los procesos y métodos científicos que aprendimos en la Universidad, para generar grandes obras que resultan en beneficio de la comunidad y en muchos casos lo hacemos sin recibir ningún reconocimiento, es en ese momento cuando nos responsabilizamos por nuestro actuar profesional ante el Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras CICH y la sociedad Hondureña, estampamos nuestra firma sobre el sello y el timbre para presentar los documentos y planos de los proyectos y entregarlos a las oficinas correspondientes. Es esa responsabilidad de tipo civil la que nos une hoy como gremio y debemos enfocarnos, ya que de ella dependerá el bienestar y prestigio de los agremiados.

En este contexto y en respuesta a la Convocatoria emitida por el Tribunal de Elecciones para elegir a la próxima Junta Directiva del CICH, se presenta a consideración de los agremiados, el siguiente plan de trabajo para el bienio 2023-2025.

El CICH, se creó con la finalidad de proteger los derechos de los agremiados, por lo que se han establecido cinco ejes principales sobre los que se basará la dirección del CICH:

- I. Recuperar el respeto, la confianza y credibilidad de nuestro colegio y de los colegas, ante las instituciones públicas, privadas y sociedad civil.
- II. Fortalecimiento y regulación del ejercicio profesional del ingeniero civil.
- III. Promoción y desarrollo de las capacidades de los agremiados a través de impulsar la certificación de profesionales en los diferentes campos de la Ingeniería.
- IV. Depuración de la base de datos de los agremiados para mejora de la gestión administrativa.
- V. Transparencia y rendición de cuentas de la Junta Directiva ante la Asamblea.
- VI. Velar por el Cumplimiento del Arancel

VII. Solidaridad y universalidad, para mejora de los servicios que brinda el CICH y lograr una jubilación justa y digna.

La Junta Directiva del CICH 2023-2025, difundirá, promoverá y desarrollará las actividades que facilite la implementación de un plan para el verdadero fortalecimiento urgente de la fiscalía, que deberá ser sometido a la asamblea, para regular el ejercicio legal de la profesión a nivel nacional, llevará a cabo operativos de Visita e Inspección en las instituciones del sector gubernamental y no gubernamental, empresas constructoras y consultoras, así como todos los sitios de trabajo donde se ejerce profesionalmente la Ingeniería civil, a fin de depurar el censo de colegiados legalmente inscritos y de los ingenieros no inscritos en el CICH, velar por el cumplimiento del arancel profesional, actualizar la base de datos del Colegio y determinar con el Tribunal de Honor, las acciones a seguir, en los casos de personas o empresas de carácter informal que se encuentre en ejercicio de la profesión de forma ilegal.

Adicionalmente, con la ayuda de las Instituciones Gubernamentales, Tribunal Superior de Cuentas, Fiscalía General de la República y la AMHON, la Junta Directiva se compromete a celebrar los convenios necesarios para formalizar las actividades encaminadas a que se cumpla la Ley de Colegiación Obligatoria y el Pago del Arancel Profesional a nivel Nacional.

Uno de los compromisos de la Junta Directiva, será la capacitación, en temas de investigación, innovación, gestión, evaluación, administración, conservación y preservación de los recursos a través de las comisiones de trabajo que se formarán para gestionar y mantener permanente una Educación Continua para los miembros del Colegio, nos comprometemos a informar, utilizando todos los medios posibles, sobre los logros y beneficios que representa el hecho de estar afiliados a organizaciones internacionales como la UPADI, WFEO, WCCE, ACAAI, FOICAP y otras.

La tecnología aplicada a la ingeniería civil obliga utilizar dispositivos electrónicos, software, insumos, nuevos procedimientos y sistemas informáticos que ha evolucionado aceleradamente el ejercicio de la profesión, desplazando a los ingenieros con poco acceso a esas herramientas tecnológicas. La complejidad de esta tecnología ha motivado el crecimiento de la actuación de los Ingenieros en el campo de la Investigación, la Docencia y Actividades Empresariales, para ser competitivos y coadyuvar con otros profesionales en la prestación de estos servicios integrados, la Junta Directiva utilizará sus buenos oficios a fin de lograr que los agremiados que lo soliciten, puedan obtener estudios en el campo de la tecnología, la protección ambiental, la seguridad ocupacional, la ingeniería de costos y la valuación inmobiliaria, entre otros de mejor interés profesional. Adicionalmente se ampliarán los servicios que brinda la biblioteca para crear los espacios necesarios en el campo de la literatura técnica virtual para ingeniería.

La Solidaridad hacia los colegas en condiciones vulnerables y la respuesta inmediata en caso de contingencia será una de las tareas personalizadas que los miembros de la Junta Directiva

realizarán, sobre todo en los momentos que el CICH debe hacer presencia, lo hará a través de visitas, apoyando a los familiares y gestionando las ayudas de forma oportuna.

Para lograr una eficiente gestión solidaria se necesita que todos los Ingenieros Civiles, este al día con el pago de sus obligaciones con el Colegio y el FAM, por lo que el principio de universalidad también será aplicado en las gestiones de cobro, por lo que pido disculpas anticipadas si recibes una llamada telefónica avocándonos a tu persona solicitando estar al día. Es por este motivo que la depuración de la base de datos del CICH debe ser urgente, ya que todas las auditorias contables y administrativas realizadas en los últimos años, recomiendan implementar un sistema administrativo que ayude hacer eficiente la labor del personal.

Finalmente, cabe señalar que una de las tareas de la Junta Directiva 2023-2025, será promover y garantizar el rendimiento de cuentas a la Asamblea, en cumplimiento de lo establecido en las Leyes y Reglamentos del CICH, especialmente en lo relacionado con los temas de la administración de las tres sedes ubicadas en Tegucigalpa, San Pedro Sula y La Ceiba.

II. Objetivo

El Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras CICH, será la mejor organización gremial del país que defiende, promueve y brinda a sus agremiados y empresas afiliadas, las atenciones, servicios y soluciones de calidad, gracias a la gestión integral de su Junta Directiva, que garantizará el fortalecimiento y desarrollo de las capacidades de sus miembros, a fin de lograr la excelencia certificada de profesionales altamente especializados que podrán ejercer su profesión globalmente.

El propósito principal de la Junta Directiva será fortalecer los mecanismos de defensa del ejercicio profesional, motivar, apoyar y fomentar la agrupación gremial, colaborar con los distintos actores que hacen ingeniería en todos sus ámbitos y alcances, así como contribuir a que los agremiados encuentren los espacios en el CICH, que promuevan la superación científica y profesional, fomente la interrelación del sector educativo-sector laboral, los foros de discusión y la difusión global de la profesión.

Ser la Organización Gremial que agrupe a todos los actores del área de Ingeniería Civil a nivel Nacional, para que conjunten su experiencia, conocimiento y actuar ético, disponiéndolo al servicio de la comunidad nacional e internacional, promoviendo la solidaridad y garantizando la transparencia en sus gestiones.

III. Plan Estratégico

La planilla a Junta Directiva, está conformada por profesionales que han desempeñado funciones en las diversas áreas de competencia de la Ingeniería Civil. Entre los integrantes se encuentran miembros con amplia experiencia en el campo de la construcción, académicos que han

participado en Instituciones Educativas de alto renombre nacional, Profesionales del Sector Público con amplia experiencia en la administración y control de las instituciones del más alto nivel del Estado de Honduras y El sector empresarial también está representado, por expertos de negocios.

En ese sentido nos sentimos seguros y firmes con la convicción de desarrollar el plan de trabajo, siguiendo los lineamientos básicos establecidos y previamente aprobados por la Asamblea para echar andar sin más tropiezos, el plan estratégico de regulación del ejercicio profesional a fin de inspeccionar todas las instituciones y proyectos en etapa de construcción, hacer valer la Ley y Reglamentos del CICH y lograr alcanzar el cumplimiento y respeto que le concede la Constitución de la Republica a nuestros agremiados, para ejercer legalmente su profesión en todo el territorio nacional e internacional.

Se pondrá especial atención a la integración, participación y permanencia de los nuevos agremiados, así como motivar la adhesión de nuevos colegas, como el caso de extranjeros o profesionales afines.

Se establecerán estrategias para involucrar ingenieros especialistas en las actividades de nuestra sociedad, haciendo énfasis en la ventaja de promover la consulta al Ingeniero Civil antes de iniciar una construcción.

IV. Líneas de Acción:

En este contexto se proponen las siguientes líneas de acción:

- ✓ Fomentar la difusión de la actividad profesional.
- ✓ Apoyar a la Comisión de la Revista Ingeniería, para informar a todos los agremiados y aumentar el impacto internacional.
- ✓ Fomentar la integración y colaboración del estudiante al sector profesional.
- ✓ Fomentar la Educación Continúa con reconocimiento oficial del CICH, a través de diplomas y certificados.
- ✓ Fomentar enlaces nacionales e internacionales.
- ✓ Difundir los beneficios de estar Colegiado.
- ✓ Aumentar la comunicación entre los colegas.

V. Estrategias

1. Congreso Nacional del Estudiante de Ingeniería Civil:
Patrocinado por empresas relacionadas con el rubro de la Construcción, se gestionará la inclusión de las actividades realizadas en las revistas y se hará la difusión oportuna del congreso en los medios sociales, e-mail, Twitter, Facebook, página Web del

Colegio www.cich.org, el objetivo de este congreso será fomentar la participación Interinstitucional en el concurso estudiantil de Proyectos de Ingeniería Limpia, se organizarán mesas de discusión con expertos y se podrán realizar presentar estudios de investigación científica, Proyectos del Joven Empresario y Emprendedor y la participación de conferencistas nacionales e internacionales.

2. Apoyar con recursos suficientes a la Comisión de la Revista de Ingeniería, a fin de motivar a los agremiados a someter artículos y estudios de investigación científica, en el CICH se podrán impartir cursos de metodología y redacción de artículos científicos, auxiliados por la Universidades del País.
3. Formar y apoyar a las Asociaciones de Ingenieros en las distintas disciplinas de la Ingeniería Civil, para promover la inclusión de las demandas de mercado laboral y en los planes de estudio de la carrera de ingeniería civil, a fin de determinar el perfil del moderno profesional con las cualidades que necesita el país.
4. Promover la participación de los agremiados en la acreditación y certificación de especialidades como, por ejemplo: La Ingeniería de Costos y Gerencia de Proyectos, Avalúos de Bienes Muebles e Inmuebles, entre otros, que se podrán obtener mediante la colaboración de la Comisión Nacional de Bancos y Seguros, Instituciones y Organismos Internacionales de Desarrollo Profesional.
5. Invitar a docentes, académicos y profesionales activos para fomentar las actividades de vigilancia en el ejercicio legal de la profesión y generar estándares, normativas y lineamientos para:
 - a. Certificación de residentes de obra y supervisores de campo.
 - b. Cursos con valor curricular
 - c. Organizar Talleres y Conferencias

VI. Difusión

1. Publicar periódicamente el Boletín CICH para difundir las actividades de los agremiados:
 - a. Remembranza de los Profesionales de la Ingeniería Civil.
 - b. Estudiantes (destacar sus logros académicos)
 - c. Difundir eventos organizados por los agremiados.
 - d. Hacer reseña de los Congresos a nivel Nacional e Internacional.
 - e. Noticias del Sector Construcción, Sector Académico y Sector Empresarial.

2. Crear una Biblioteca Virtual con documentación técnica para compartir entre los agremiados.
3. Fomentar la fluida comunicación gremial:
 - a. Revisar constantemente los contenidos de la página web del CICH.
 - b. Difundir sus beneficios.
 - c. Hacer encuestas mensuales para mejorar los servicios que ofrece el CICH.
 - d. Escuchar a los agremiados y atender sus solicitudes.
 - e. Promover la membrecía de las Empresas al CICH y publicar la Bolsa de Trabajo al gremio.
 - f. Mejorar la Red Social del CICH, para que se vincule con el resto de redes sociales afines.
 - g. Fomentar el Foro de intercambio académico para la prestación del Servicio Social y Prácticas Profesionales.
 - h. Rendir informe a la Asamblea General sobre resultados.

VII. Colaboración

1. Atender los asuntos interinstitucionales con el CIRSE, CHEC, CHICO y otras organizaciones afines.
2. Difundir los beneficios de pertenecer al FAM y al Seguro de Vida y Médico Hospitalario del CICH.
3. Aumentar los vínculos de colaboración con instituciones educativas, del sector de la Infraestructura, academia y empresarios.
4. Interactuar con otras sociedades científicas a nivel mundial, para aumentar la difusión de la Ingeniería Civil, el impacto en otras áreas y la utilidad de la profesión en colaboración multidisciplinaria.
5. Participar en asuntos regulatorios en los cabildos de las Alcaldías Municipales de: San Pedro Sula, El Progreso, Tela, La Ceiba, Puerto Cortes, Siguatepeque, Comayagua, Distrito Central, Choluteca y Juticalpa y en otras ciudades de especial interés gremial, a través de los representantes designados por la Junta Directiva, quienes deberán rendir informes a la Comisión de Apoyo la Fiscalía.

VIII. Administración:

1. Crear el sistema de gestión administrativo y contable.
2. Actualización y depuración final de la Base de Datos.
3. Generar mediante una contraseña individual, las constancias de solvencia digitales, para que los agremiados puedan desde su oficina, imprimir su credencial y facilitar las

gestiones con el CICH, con el único requisito de estar solvente, el costo de la constancia se cargará a su estado de cuenta.

4. Fortalecer la identidad gremial y la atención de calidad al colegiado.
5. Rendir Informes trimestrales de las Actividades, Estados Financieros, Asambleas, etc.
6. Revisar y actualizar el mecanismo de registro e inscripción al CICH.
7. Revisar y valorar la eliminación de los registros de inscripción a los inscritos inactivos por edad vegetativa.
8. Valorar la inscripción en línea.
9. Realizar reportes oportunos en tiempo y forma para que el estado de solvencia de los agremiados permanezca vigente.
10. Investigar, promover y gestionar medios de financiamiento factibles, para otorgar becas a los agremiados.

IX. Fortalecimiento de la Fiscalía:

1. El Ejercicio Profesional de la Ingeniería Civil, está en manos de la Fiscalía del CICH, por lo que la Junta Directiva 2023-2025, apoyara las acciones encaminadas en regular, cumplir y hacer cumplir la Ley y los Reglamentos del CICH, en todos los ámbitos donde se requiere los servicios de la Ingeniería Civil en la Sociedad.
2. Las responsabilidades profesionales del Ingeniero Civil, son competencia de la integración de funciones en la aplicación de técnicas, administrativas y éticas, que norman, regulan y rigen el ejercicio profesional de la Ingeniería Civil. A ninguna persona se le otorga un empleo si no posee las competencias para las que está siendo empleado, en el caso de muchos ingenieros civiles que se les asigna funciones administrativas, también ejercen funciones de ingeniería en sus puestos de trabajo, de lo contrario no se les nombraría Ingeniero.
3. Se deben revisar las transgresiones estipuladas en los Reglamentos del CICH. Estableciendo sanciones más equitativas a la falta.
4. Existe la modalidad del Profesional Empresario, en el ejercicio de la profesión como ingeniero civil que construye urbanizaciones o centros comerciales completos sin tener la mínima educación superior para hacerlo, conocemos y consentimos o toleramos en nuestro medio profesional un sin número de personas que se hacen llamar, gestores de obra, a estas personas no las alcanza la Ley y los Reglamentos del CICH.
5. Por las anteriores razones y otras más, se necesita poner en marcha un Plan Urgente de la Fiscalía, de forma que el CICH pueda regular el ejercicio legal de la profesión y pueda entablar las demandas procesales o civiles necesarias para denunciar a las personas que se encuentran al margen de la Ley de Colegiación obligatoria.

