

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



- I. Datos Personales:
 Nombres Roberto Carlos
 Apellidos: Tamayo Pereyra
 N° de CIP: 95111
 DNI: 09703123
 Capítulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica
 Fecha y lugar de nacimiento 29 -12-1968 Huancayo - Junín
 Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario
- II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.
 Ministerio de Energía y Minas - Director General de Electricidad
 Asesor del Despacho del Vice Ministro de Energía
 Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería
 Jefe de la Unidad de Generación y COES – División de Supervisión de Electricidad
 2019 – Universidad Nacional del Centro del Perú – UNCP } Dictado de cursos en la Maestría
 Sistemas Eléctricos de Distribución 2019 – ESAN } Dictado de cursos de Market Monitoring
 2019 – Universidad del Pacífico – UP } Maestría en Regulación de Servicios Públicos y Gestión
 de Infraestructura
- III. Formación Académica
 Universidad Nacional de Ingeniería
 Facultad de Ingeniería Mecánica
 MBA Directivo - Maestría en Administración de Negocios.
 Administración de Riesgo Corporativo. Universidad de Ciencias Aplicadas – UPC
 Fundamentos de Finanzas Corporativas. Universidad de Ciencias Aplicadas – UPC
- IV. Información Adicional
 2019 Comité Técnico de Seguridad Energética _ Colegio de Ingenieros del Perú. } Miembro del
 Comité Consultivo encargado por el CIP del capítulo de Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica
 y ramas afines
 2017 Comité Técnico-XXII CONIMERA. Colegio de Ingenieros del Perú. } Miembro del Comité
 Consultivo encargado de la organización del XXII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica,
 Eléctrica y ramas afines - CONIMERA.
 2011-2013 Consejo Directivo del “Consejo de Administración de Recursos para la Capacitación
 en Electricidad” (CARELEC). } Miembro del Consejo Directivo del CARELEC, entidad cuyo rol
 principal es financiar la transferencia de tecnología y capacitación en el ámbito del Subsector
 Electricidad

Firma del Candidato
 Ingeniero Roberto Carlos Tamayo Pereyra
 Registro CIP N° 123026 DNI N° 21539428
 Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica
 Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
 (Indice Derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales:

Nombres Luis Miguel

Apellidos: Yamada Tanaka

N° de CIP: 49525

DNI: 08704378

Capítulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica

Fecha y lugar de nacimiento: 16 de agosto de 1953 Lima

Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario

II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.

Profesor de la Pontificia Universidad Católica del Perú, Facultad de Ingeniería Mecánica, Área de Energía

Presidente de la Asociación Peruana de Ventilación, Aire Acondicionado, refrigeración y Calefacción (APVARC)

Consultor Local para UNDP LAC Enmienda de Kigali

Participante del Programa Cochran 2016 – Promoting U.S. Wood Products Agricultural Marketing Assistant U.S. Embassy Lima, Peru - USDA/FAS Office of Agricultural Affairs

Director de Calidad Académica de la Escuela de Refrigeración del Perú

American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers, Life Member Associated International Member (ASHRAE - MEMBER Nº 0818424)

Presidente del Comité Técnico de Climatización y Construcción Sostenible del Capítulo de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica (CIME) del Colegio Departamental de Lima (CDL) del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP)

Director Ejecutivo de BREEAM PERÚ, Estándares de Construcción Sostenible Europeo

Vicepresidente del International Institute of Ammonia Refrigeration Peru (IIAR PERU)

III. Formación Académica

Pontificia Universidad Católica del Perú

Ingeniero Mecánico

IV. Información Adicional

Ex Presidente del Comité de Ahorro de Energía y Eficiencia Energética de la Cámara Peruana de la Construcción – CAPECO (2012-2015)

Miembro Fundador de los Congresos Iberoamericanos de Aire Acondicionado y Refrigeración – CIAR (1991-2020)

Miembro Fundador de la Federación de Asociaciones Iberoamericanas de Aire Acondicionado y Refrigeración – FAIAR

Firma del Candidato

Ingeniero Luis Miguel Yamada Tanaka

Registro CIP N° 49525 DNI N° 08704378

Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica

Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
(Indice Derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales:

Nombres: Giancarlo

Apellidos: Valverde Padilla

N° de CIP: 124696

DNI: 41642165

Capítulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica

Fecha y lugar de nacimiento: 04 - 05 - 1984, Lima

Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario



II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.

Docente Universitario de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UNI, 2021

Ingeniero de Aseguramiento de Calidad QA/QC en Tierra Group International, 2020 - 2021

Ingeniero de Producción II en Grupo Graña y Montero – GYM, 2019 - 2020

Docente en Escuela de Electricidad Industrial y Mantenimiento en SENATI, 2016 - 2020

Supervisor Mecánico de Construcciones en Refinería La Pampilla en Inspectra, 2018

Jefe de Mantenimiento en Deincorp, 2017

Coordinador de Mantenimiento y Proyectos en Refinería Melchorita en CBI Peruana, 2015 - 2016

Jefe de Proyectos y Mantenimiento en Aqualogy Perú, 2014 - 2015

Jefe de Proyectos de Ingeniería en Alicorp SAA, 2012 - 2013

Ingeniero de proyectos en Refinería La Pampilla en Grupo Graña y Montero, 2009 - 2012

Ingeniero de proyectos en Repsol-Refinería La Pampilla, 2008 - 2009

III. Formación Académica

Maestría en Gerencia de Proyectos, UNI, 2020

Grado de Maestro en Gerencia de Mantenimiento, UNI, 2018

Título Profesional de Ingeniero Mecánico Electricista, UNI, 2010, CIP.124696

Grado de Bachiller en Ciencias con Mención en Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UNI, 2008

Diplomado de Gerencia de Mantenimiento, Universidad de Antofagasta, Chile, 2016

Diplomado de Gerencia de Proyectos y Calidad, Pontificia Universidad Católica Del Perú, 2012

Inglés, portugués, intermedio.

IV. Información Adicional

Diseño de plantas de Tratamiento de efluentes industriales para Industrias Alimentarias.

Elaboración de Estudio FEL para el proyecto Incremento de capacidad de almacenamiento y flexibilización de Producción y Despacho de Asfaltos de una Industria Petrolera.

Participación en el diseño de Emisores Submarinos para efluentes de aguas residuales industriales, drenados mediante Cámaras de Bombeo desde la Planta de Efluentes hacia mar adentro, de industrias petroleras.

Rediseño de Sistema de Instalaciones Eléctricas Industriales para industrias de cerámica y de plásticos.

Firma del Candidato

Ingeniero Giancarlo Valverde Padilla

Registro CIP N° 124696 DNI N° 41642165

Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica

Consejo Departamental de Lima

Huella Dactilar
(Índice Derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales:

Nombres Berenice Fernanda

Apellidos: Bernuy Salinas

N° de CIP: 118934

DNI: 08124480

Capítulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica

Fecha y lugar de nacimiento: 01 - 10 – 1967 Lima

Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario

II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.

LIMENCO S.R.L. Empresa Consultora en Ingeniería - Área de Estudios Eléctricos

T. A. HUARCAYA S.A. Contratistas Generales

SIELECTRO S.A. Contratistas Generales

III. Formación Académica

Bachiller en Ciencias con Mención en Ingeniería Mecánica y Eléctrica, en la UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA. Año 1993

Título de INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA, graduada con la tesis: "FISCALIZACIÓN ELÉCTRICA – INDICADORES TÉCNICOS DE GESTIÓN DE GENERACIÓN ELÉCTRICA"

Incorporación al COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU é inscrita con registro No.- 118934.

Miembro ASHRAE – N° 8396877 ASHRAE - American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado

"Diplomado en Gestión Empresarial"; organizado por la Escuela de Empresa de Lima. Enero – Abril 2003

"Diplomado en Gestión de Proyectos, con base en el enfoque del Project Management Institute - PMI®"; Instituto San Ignacio de Loyola Marzo – Octubre 2011

IV. Información Adicional

Curso Taller : "Sistemas Integrados de Gestión ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001" - desarrollado por el CIP – CDL - Capítulo de Ingeniería Económica y Administrativa

Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos – IPER COFIDE – MINISTERIO DE TRABAJO

Introducción a los Sistemas de Gestión de Calidad COFIDE

Curso "Comportamiento Organizacional: Motivación, Poder y Conflicto", desarrollado por IV PEE 2013 – ESAN.

Curso "Administración y Organización", desarrollado por I PEE 2013 – ESAN.

Taller de Preparación – Examen de Certificación PMP, desarrollado en el Instituto San Ignacio de Loyola

III Curso Taller "Seguridad y Salud en el Trabajo - SST"; desarrollado por el CIP – CDL - Capítulo de Ingeniería Económica y Administrativa.

Firma del Candidato

Ingeniero Berenice Fernanda Bernuy Salinas

Registro CIP N° 118934 DNI N° 08124480

Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica

Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
(Índice Derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales:

Nombres: Jaime Eduardo

Apellidos: Mendoza Agurto

N° de CIP: 26325

DNI: 04625747

Capítulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica

Fecha y lugar de nacimiento: 25 – 10 – 1950 Callao

Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario

II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.

Miembro Ordinario del Centro de Peritaje del Centro de Peritaje del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú (desde noviembre 2015)

Ejecutivo III del Proyecto Especial Legado Juegos Panamericanos (MTC)

Superintendente de Mantenimiento en la Compañía Minera Cerro Negro en Chile

Superintendente Mantenimiento Planta Lixiviación – Toquepala - SPCC

Jefe Oficina de Diseño de la Superintendencia de Ingeniería Planta – Toquepala - SPCC

Superintendente de Mantenimiento de la Refinería de Ilo – SPCC

Jefe de la División Mantenimiento Eléctrico de la Refinería de Ilo – SPCC

Jefe de Mantenimiento en el Complejo Azucarero San Jacinto – Chimbote

III. Formación Académica

Grado de Bachiller en Ingeniería Eléctrica. UNI

Título Profesional de Ingeniero Mecánico-Electricista. UNI - CIP 26325

Magister en Dirección y Gestión Empresas (MBA). U. Tarapacá - Chile (Julio 2010)

IV. Información Adicional

Reducción en el consumo de energía en el sistema de bombeo de solución de PLS (4 bombas de 800 HP – 4 KV) en la estación Plataforma 2 de la Planta LESDE -Toquepala

Participación en el diseño de 3 estaciones de bombeo en serie-paralelo en las estaciones de bombeo de PLS (3 bombas de 1500 HP + 3 bombas de 800 HP + 3 bombas de 1750 HP)

Diseño, Fabricación y Montaje 24 interruptores de potencia 30,000 amperios, 12 voltios DC

Diseño, Fabricación y Montaje de un sistema bus-bar 30,000 amperios DC en Refinería de Ilo

Reducción costos mantenimiento de un 5% de la Concentradora de Cerro Negro – Chile

Participación en el diseño y la supervisión en la ejecución de los trabajos para la implementación de 20 plantas de oxígenos tipo PSA y 05 criogénicas a nivel Nacional al amparo del Decreto de Urgencia 036-2021

Firma del Candidato

Ingeniero Jaime Eduardo Mendoza Agurto
Registro CIP N° 26325 DNI N° 04625747
Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica
Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
(Indice Derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales:

Nombres Diego Leheder
 Apellidos: Huamani Parvina
 N° de CIP: 46859
 DNI: 21485670
 Capítulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica
 Fecha y lugar de nacimiento:
 Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario



II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.

Gerencia de Proyectos y Ingeniería de CONSORCIO H & P INDUSTRIAL SRL.
 Gerencia de Proyectos y Ingeniería de CORPORACION H & P INDUSTRIAL SRL.
 Gerencia de Proyectos y Ingeniería de H & P INDUSTRIAL SRL.
 Supervisor General de Servicio, mantenimiento y reparación de transformadores eléctricos de alta tensión y baja tensión. para industriales y mineras tales como: Empresa Minera Los Quenuales S.A. U.M. Yauliyacu, Cia. Minera Barrick, La Calera SAC, Alesse Corporación Agrolatina, Electrodonas S.AA., Tecsur S.A. Grupo Klaus Brass, Jockey Club del Perú, Espárragos del Perú, Charpas SRL, Sociedad Agrícola del Perú, etc.
 Ingeniero Residente, instalación de cable trifásico 10 kV. de 120 mm² de sección (ENAPU S.A.)
 Supervisor de mantenimiento preventivo y correctivo de sub estaciones 2.5 MVA 22.9/0.46 KV, 60 HZ. bakelita y anexos, Empresa SEFREL INGENIEROS.
 Jefe del departamento de control de calidad y ensayo de los equipos.
 Jefe de operaciones de los mantenimientos preventivo y correctivos de los trabajos realizados en subestaciones particulares en los niveles de tensión 60 kV, 36 kV, 22.9 kV y 10kV. INDUSTRIAS ELECTROMECHANICAS AVJ EIRL.
 Jefe de producción, del departamento de diseño de transformadores., ELECTRIC POWER SOLUTIONS S.A.*
 Jefe de producción, del departamento de control de calidad y ensayos de los equipos. INGENIERIA INDUSTRIAL APLICADA HOHAGEN HNOS. SRL.

III. Formación Académica

Grado de Bachiller en Ingeniería Eléctrica –Universidad Nacional “San Luis Gonzaga de Ica.
 Título Profesional de Ingeniero Mecánico – Electricista –UNICA- CIP N°46859

IV. Información Adicional

Firma del Candidato
 Ingeniero Diego Leheder Huamani Parvina
 Registro CIP N° 46859 DNI N° 21485670
 Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica
 Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
 (Indice Derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales:

Nombres Luis Enrique
Apellidos: Zanabria Alan
N° de CIP: 178745
DNI: 07377085
Capitulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica
Fecha y lugar de nacimiento: 09 – 03 – 1962 Lima
Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario



II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.

Hospital Cayetano Heredia Ingeniero - Mecánico Eléctrico 2020 – 2021
Gobierno Regional San Martín Jefe Oficina Enlace Lima 2020
JJR Servicios Generales S.R.L Empresa de servicios a empresas mineras
Gerente de Proyecto 2018 en el Botadero Sur en Río Tinto Minera Perú.
ICVSA S.A. Empresa dedicada a la construcción, ventas anuales de US \$ 9 MM
Director de Operaciones 2015 – 2018 Director de las Operaciones. Aplicando el Lean Service y lean management.
Pesquera Exalmar S.A.A. Empresa Pesquera exportadora que produce harina, aceite de pescado y pescado congelado. Ventas anuales por U.S.\$ 300 MM y 700 empleados.
Superintendente de Plantas (Huacho y Chicama) 2010 – 2014
Austral Group S.A.A. Empresa Pesquera exportadora Jefe de Mantenimiento 2007 – 2010
Partners Ideas and Support S.A.C. Gerente de Operaciones 2004 – 2006
Barrett Tile LLC (Virginia, Maryland, Washington D.C.) Operation’s Supervisor 2003
ESSALUD Subgerente de Operaciones 1999 - 2002

III. Formación Académica

Universidad Nacional de Ingeniería, Ingeniero Mecánico Eléctrico, Colegiado y Habilitado Esan, PEE Administración y Organización, Calidad del Servicio, Planeamiento y Control de la Producción, Planeamiento Estratégico, 1996-1997.
California State University Fullerton - Universidad San Ignacio de Loyola, Master on Business Administration, 1998-1999
BES La Salle - Universitat Ramon Llull – Esan, Master in Project Management, 2012-2014
Universidad Nacional de Ingeniería UNI, cursando el Doctorado en Energética.

IV. Información Adicional

Universidad Nacional de Ingeniería UNI Project Manager ISA – STAR C UNI 2019
Director de Proyectos en el Proyecto de Energía Solar
Profesor de Escuela de Postgrado 2015 – 2020
Coordinador de Diplomados y Masters

Firma del Candidato
Ingeniero Luis Enrique Zanabria Alan
Registro CIP N° 178745 DNI N° 07377085
Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica
Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
(Índice Derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales:

Nombres: Jorge Simon
Apellidos: Paulino Romero
N° de CIP: 78324
DNI: 8064104
Capitulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica
Fecha y lugar de nacimiento: 08-04-1958 Lima
Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario

II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.


ALL ENERGY PERU SAC (Empresa Realiza Trabajo de Gas Natural)
Cargo: Ingeniero - Técnico de la Instalaciones de G.N. Trabajo
BUEN VIVIR (Empresa Constructora de Edificios)
Cargo: IG-3/ Ingeniero - Diseño de la Instalaciones Internas G. N.
NATIVA - Restaurant
Cargo: IG-3/ Ingeniero Técnico de Gas Natural Seco
DEUSTUA INGENIEROS CONSULTORES SAC
Cargo: IG-3/ Ingeniero Proyectista de Gas Natural
MEJ INMOBILIARIA S.A.C. (Empresa Constructora de Edificios)
Cargo: IG-3/ Ingeniero Proyectista de Gas Natural
PENTA GAS SAC (Mantenimiento de Estaciones de GNV)
Cargo: IG-3/ Ingeniero - Técnico de las Instalaciones Internas G.N.V

III. Formación Académica

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
Facultad de Ingeniería Mecánica
Magister en Ciencias
Maestría en Ciencias con Mención Ingeniería de Petróleo y Gas Natural
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA-FIP
Diplomado de Análisis de Riesgos y Planes de Contingencias para Hidrocarburos.
FIP-UNI /CAREC
Supervisor-Inspector de Suministro de Gas Natural
ICONTEC / Santa Fé de Bogotá - COLOMBIA
Instalador de Gas Natural en la categoría IG-3 OSINERGMIN
N° de Registro: IG-3 / N° 0119 / Enero 2008 - 2022 (14 AÑOS)

IV. Información Adicional

Docente de la Facultad de Ingeniería de Petróleo, Gas natural y Petroquímica
TRALSA Transporte y Almacenamiento de Líquidos S.A.
Cargo: Ingeniero Multidisciplinario
FERNANDEZ S.R.L. (Transporte de pasajeros Huaraz-Caraz/ Ancash)
Cargo: Ingeniero Proyectista


Firma del Candidato
Ingeniero Jorge Simon Paulino Romero
Registro CIP N° 78324 DNI N° 8064104
Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica
Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
(Indice Derecho)


Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales:

Nombres Victor Paul
Apellidos: Crivillero Gonzales
N° de CIP: 123026
DNI: 21539428
Capitulo: Mecánica y Mecánica Eléctrica
Fecha y lugar de nacimiento:12 – 06 – 1974 Marcona - Ica
Denominación de la lista que postula: Ingenieros del Bicentenario

II. Experiencia de trabajo y/o trayectoria.

Minera Shougang Hierro Peru Mina –San Juan de Marcona 1998
Municipalidad Distrital de La Tinguiña- Provincia de Ica
Supervisión de Instalaciones Eléctricas y Sanitarias
Logística en la construcción del Palacio Municipal del Distrito de La Tinguiña-Provincia de Ica
Residente de obra en edificaciones para la empresa Face Inversiones
Residente de obra en edificaciones para la empresa Inversiones y Edificaciones Sur Sac
Residente de obra en edificaciones para la empresa M&F Building Sac
Coordinador de obras para la empresa M&F Building Sac
Residente de obra para la empresa Ingeniería Eléctrica y Sanitaria Sac
Residente de obra para la empresa Ingeniería Eléctrica y Sanitaria Sac
Ingeniero Especialista en Instalaciones Electromecánicas – Consorcio Sunat 1

III. Formación Académica

Ingeniero Mecánico Electricista
Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

IV. Información Adicional

Diseño y Desarrollo del ante Proyecto de Instalaciones Eléctricas del Hospital Nuestra Señora de la Misericordia de ESSALUD Lima. Area Propuesta 28,000 m2.
Entidad Contratante: M&F Instalaciones Electromecánicas SAC
Diseño y Desarrollo del ante Proyecto de Instalaciones Eléctricas y Mecánicas del Hospital ESSALUD Cajamarca. Área Construida 24,000 m2.
Entidad Contratante: M&F Instalaciones Electromecánicas SAC

Firma del Candidato
Ingeniero Victor Paul Crivillero Gonzales
Registro CIP N° 123026 DNI N° 21539428
Capítulo de Mecánica y Mecánica Eléctrica
Consejo Departamental de Lima



Huella Dactilar
(Indice Derecho)

Firma del Personero

DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS

- I. Por el fomento de la excelencia profesional de los colegiados
- II. Compromiso con el desarrollo sostenible de Lima y el país
- III. Salvaguarda estricta de la ética profesional
- IV. Por un CIP plenamente al servicio de los colegiados
- V. Por la integración y defensa de la familia como base de la sociedad

PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA

I. POR EL FOMENTO DE LA EXCELENCIA PROFESIONAL DE LOS COLEGIADOS

1. Implementación de programas de capacitación virtual.
2. Incentivar y fomentar la innovación de los ingenieros colegiados.

II. POR EL COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LIMA Y EL PAIS

3. Promover proyectos normativos para que las empresas de los diferentes sectores productivos inviertan en investigación.
4. Participar con liderazgo en los principales problemas del país y efectuar pronunciamientos sobre los temas de relevancia nacional.
5. Impulsar la reincorporación del CIP a través del CIME como participante en el organismo regulador responsable de la fijación de tarifas eléctricas.
6. Promover una reingeniería en el sistema de contratación del Estado Peruano, implementando el sistema NEC - New Engineering Contract, u otro estándar similar, que contribuya a eliminar la corrupción
7. Organizar foros y mesas redondas para promover el uso de las energías renovables, con la participación de los principales actores de este sector y requerir al MEM que se rediseñe la matriz energética del país. Proponemos como meta que al año 2030 esta sea de al menos el 40%.

III. SALVAGUARDA ESTRICTA DE LA ÉTICA PROFESIONAL

8. Difundir nuestro código deontológico, en todos los foros y congresos que se realicen, resaltando el compromiso y responsabilidad que los ingenieros deben tener durante el ejercicio de la profesión.

IV. POR UN CIP PLENAMENTE AL SERVICIO DE LOS COLEGIADOS

9. Proponer los requisitos de normalización para la colegiatura de los ingenieros temporales
10. Organizar foros de actualidad, cursos de actualización profesional, y convenios con diferentes instituciones del país, que incluyan a todas las especialidades del capítulo.
11. Ampliar la base de datos profesional de los ingenieros colegiados donde se incluya, entre otros, todos los proyectos elaborados por cada ingeniero, facilitando su control.

V. POR LA INTEGRACIÓN Y DEFENSA DE LA FAMILIA COMO BASE DE LA SOCIEDAD

12. Promover campañas de integración familiar entre los colegiados que incluyan competencias deportivas entre padres e hijos, reuniones familiares, entre otras actividades).