

HOJA DE VIDA



I. Datos Personales

Nombres: EDY ALBERTO

Apellidos: ROMAN CCORAHUA

N° CIP: 72852

DNI: 06767696

Capítulo: ELECTRICA

Fecha y lugar de nacimiento: 18/02/1968 PUEBLO LIBRE, LIMA - PERU

Denominación de la lista por la que postula: MAS INGENIERIA

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.

En relación a las labores profesionales, con más de 20 años de experiencia en el Subsector Electricidad, actualmente labora en el área de Planeamiento y Control de Gestión de ELECTROPERU S.A. (año 2000 al 2007 y 2009 - Actual), ha sido destacado al Ministerio de Energía y Minas durante el año 2007 al 2009 y ha trabajado en la Comisión de Tarifas de Energía (Actualmente OSINERGMIN – GART) del año 1998 al 1999 en el área de Generación y Trasmisión.

Actualmente es Asesor y Docente del Sistema de Gestión de la Calidad en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la UNMSM, cátedras en “Mercados y Tarifas Eléctricas”, “Calidad de la Energía Eléctrica” y “Diseño de Maquinas Eléctricas”, “Sistemas de Gestión”. Además, desde el año 2005 al 2008 fue docente en la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica - UNI en la cátedra de Termodinámica, Ingeniería Económica y Economía de la Energía.

En relación a sus labores institucionales, miembro del Directorio del CD-Lima del Colegio de Ingenieros del Perú (CIP), Presidente del Capítulo de Ingeniería Eléctrica, miembro del Directorio de la Comisión de Asuntos Municipales (CAM) en la gestión 2013-2015 y miembro Delegado Alternativo/ Observatorio Medio Ambiental por Perú de la Comisión de Integración Energética Regional (CIER).

III. Formación Académica

Ingeniero Electricista graduado en la **Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)** el año 1997 con Registro CIP 72852. Master Sciences de Gestion Et Management (Titulado U. Bordeaux IV- Francia) 2010, estudios de Post Grado Regulación de Servicios Públicos – Mención Energía (Egresado UPC- 2010) y especialización en Sistemas de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo el año 2019 por SGS Perú, estudios de Maestría Recursos Hídricos en UNALM.

IV. Información adicional (opcional)


 EDY ALBERTO ROMAN CCORAHUA
 INGENIERO ELECTRICISTA
 Reg. CIP N° 72852

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)



Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres:Fabrizio Armando.....

Apellidos:Millan Montalvo.....

N° CIP:112861.....

DNI:10239761.....

Capítulo:Eléctrica.....

Fecha y lugar de nacimiento:18/06/1976 – Jauja/Junín.....

Denominación de la lista por la que postula:MÁS INGENIERIA ELECTRICA.....

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.

En relación a las labores profesionales, con más de 15 años de experiencia en el Subsector Electricidad, actualmente labora de forma independiente realizando Asesoría, Proyectos y obras (año 2020 - Actualidad), su experiencia profesional ha sido en los rubros de Construcción, Empresas de Distribución Eléctrica, Telecomunicaciones, Minería e Industrias.

III. Formación Académica

Ingeniero Electricista graduado en la Universidad Nacional del Callao (UNAC) el año 2002 con Registro CIP 112861. Master en Gestión Pública (Titulado U. Nacional Enrique Guzmán & Valle) - 2018, estudios de Doctorado en Ciencias de la Educación (Egresado UNE- 2018) y Diplomado en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional año 2014 por UNMSM.

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato

(Índice derecho)



Huella Dactilar
CANDIDATO

Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales

Nombres: Ide Mandy
 Apellidos: Pantoja Aguila
 N° CIP: 137879
 DNI: 40238393
 Capitulo: Ing. Eléctrica
 Fecha y lugar de nacimiento: 19/07/79, Huancayo
 Denominación de la lista por la que postula: "Más Ingeniería Eléctrica"



II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.

Ing. Electricista con Maestría en Ingeniería eléctrica con mención en Gestión de Sistemas eléctricos, especialista en eficiencia energética, iluminación, Sistemas estabilizados y de Data centers, Instalaciones eléctricas con hidrocarburos, mantenimiento eléctrico, con experiencia en supervisión de Instalaciones Eléctricas de Media Tensión y Baja Tensión, Proyectista y Ejecutora de Obras de Soluciones Integrales en Ingeniería Eléctrica bajo los lineamientos BIM y Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad y PMI.

- MPA Ingenieros Consultores SAC 2017-Presente
- EBD Perú S.A 2016-2017
Jefe de proyectos del proyecto Minedu zona 2 Norte
- COSAPI Data S.A 2015-2016
- TELEFONICA SA 2015-2016
- MPA INGENIEROS CONSULTORES SAC 2013-2015
- LETREROS CORPORATIVOS S.A 2012-2013
- DEUSTUA INGENIEROS CONSULTORES SAC 2010-2012
- ILUMINACIÓN LED RGB SAC 2008-20010
- HIDELEMIN SAC 2008-2009
- CONSULTORIA ENERGÉTICA & AMBIENTAL SAC 2007-2008

III. Formación Académica

Universidad Nacional del Callao: Ingeniería eléctrica
 Escuela de Postgrado de la Universidad Nacional del Callao: Mención en Sistemas Eléctricos
 Semco CAD: Revit 2021 MEP
 DIAL-Luxdey-MPA: Dialux Evo

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO

Firma del Personero

(Índice derecho)

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres: Lázaro Eduardo

Apellidos: Zapata Salazar

N° CIP: 73256

DNI: 09625502

Capitulo: Eléctrica.....

Fecha y lugar de nacimiento: Lima, 04 de Agosto de 2021.....

Denominación de la lista por la que postula: Más Ingeniería Eléctrica


II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.

Trayectoria en la compañía ABB con diferentes cargos como Ejecutivo de ventas, Gerente de canales, Gerente de Desarrollo de Negocios, Gerente de Prescripción Técnica y el actual puesto de Gerente de Marketing.

III. Formación Académica

Universidad Nacional de Ingeniería: Ingeniería Eléctrica
UPC: Maestría en Administración de Empresas

IV. Información adicional (opcional)


Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)


Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres: **DELFIN GENARO**

Apellidos: **SUSANIBAR CELEDONIO**

N° CIP: **63893**

DNI: **16010188**

Capitulo: **INGENIERÍA ELÉCTRICA**

Fecha y lugar de nacimiento: **Huaral, 26 enero de 1974**

Denominación de la lista por la que postula: **Vocal**

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.
 Mas de 20 años de experiencia en el sector de electricidad. De 1997 al 2006 como consultor en la empresa Proyectos Especiales Pacífico. Desde el 2006 ala fecha laboro en la empresa Red d Energía del Perú como especialistas de estudios eléctricos. Además, se ha desarrollado labores de Docente en las universidades: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, desde el 2017 a la fecha. En la Universidad Nacional del Callao desde el 2017 a la fecha.

III. Formación Académica
 Ingeniero electricista formado en la Universidad Nacional de Ingeniería, titulado el 11 de abril del 2000.
 Grado de Maestro en ciencia con mención de Sistemas de Potencia, obtenido el 30 de marzo del 2007.
 Estudios de doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional del Callao.

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO

Firma del Personero

(Índice derecho)

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres: VLADIMIR ANTONIO

Apellidos: PASTOR FERRER

N° CIP: 166661

DNI: 43666345

Capitulo: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Fecha y lugar de nacimiento: LIMA, 09 DE AGOSTO DE 1986

Denominación de la lista por la que postula: Mas Ingeniería Eléctrica

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.

- CEO Y FUNDADO DE LA EMPRESA CONSSAP SAC DESDE 2011 HASTA 2020.
- CONFERECISTA INTERNACIONAL EN EL DESARRO DE SOFTWARE PARA LA INGENIERÍA.
- ASESOR EN EL DESARROLLO DE ENERGÍAS LIMPIAS EN LA EMPRESA GOBERNA EIRL.

III. Formación Académica

- INGENIERO ELÉCTRICIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA.
- BACHILLER DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS.

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato

(Índice derecho)



Huella Dactilar
CANDIDATO

Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO**FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS****I. Datos Personales**

Nombres: ...Giovanna Paola.....

Apellidos: ...Iriarte Neyra.....

N° CIP: ...157233.....

DNI:06672843.....

Capítulo:Eléctrica.....

Fecha y lugar de nacimiento: ...27 de Junio de 1975.....

Denominación de la lista por la que postula: ...Vocal.....

II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.

Ingeniera Electricista de la UNMSM con más de 10 años de experiencia profesional en el desarrollo de ingeniería de proyectos para empresas mineras en el Perú y Chile como Antamina, Southern Peú, Barrick, Las Bambas, MINSUR, Shahuindo, El Brocal y Quebrada Blanca fase 2. Supervisión y gestión de proyectos de gas natural para PECSA y NEOGAS. Gestión y control de la calidad en obras y control de la calidad en MODASA.

III. Formación Académica

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Ingeniería Eléctrica. 2003 – 2009

IV. Información adicional (opcional)

Giovanna Paola Iriarte Neyra
**GIOVANNA PAOLA
 IRIARTE NEYRA
 INGENIERA ELECTRICISTA
 Reg. CIP N° 157233**

Firma del Candidato

Huella Dactilar
CANDIDATO

Firma del Personero

(índice derecho)

HOJA DE VIDA RESUMEN



NOMBRE	CHRISTIAN JESUS OCAÑA VELASQUEZ
REGISTRO CIP	108942
CAPITULO CIP	Ingeniería Eléctrica
TELÉFONO	92588-7728
E-MAIL	christian.ocana@pucp.pe , ocana.christian@gmail.com
DIRECCIÓN	Mz. C Lt. 6 Asoc. Viv. San Juan de Dios - Los Olivos

Hoja de Vida Resumen

Estudios

Ingeniero Electricista graduado en la Universidad Nacional del Callao (UNAC) el año 2006 con Registro CIP 108942. Magister en Administración Estratégica de Empresas (Pontificia Universidad Católica del Perú) 2017, Master Internacional en Liderazgo (EADA Business School Barcelona) 2016, Especialización en Gestión y Evaluación del Impacto Ambiental (UNALM) 2021, Gestión de proyectos (PUCP) 2011, Automatización industrial (TECSUP) 2009.

Labor docente

Actualmente es docente a tiempo parcial desde el 2020 de la carrera de Ingeniería Eléctrica y de Potencia, Sede Lima Norte en los cursos de: Taller de Ingeniería Eléctrica, Sistemas de Potencia Activa y Reactiva, Maquinas Eléctricas Rotativas, Planos de Ingeniería Eléctrica, Sistemas de Trasmisión y Producción, Planificación y Operación de Sist. de Potencia, Gestión de Mantenimiento Eléctrico en La Universidad Tecnología del Perú (UTP). Docente de la escuela de negocios en los cursos de: Proyecto integrador de negocios, Taller de sistemas de información gerencial e Indicadores de gestión (IDAT) 2019 - 2020.

Labor profesional

En relación a las labores profesionales, con más de 14 años de experiencia en áreas de proyectos y operaciones en empresas líderes del sector industrial, construcción, energía y telecomunicaciones. Especialista en soluciones de energía e infraestructura para misión crítica, data center facilities, eficiencia energética, facility management, servicios multi-técnicos, energías renovables y electromovilidad. Evaluador de competencias laborales de instalaciones eléctricas en edificaciones:

- ELECTRICITY: Gerente de proyectos y servicios, 2017 - Actualidad.
- DYNAMIC POWER: Consultor de Energía: Proyecto FITEL-YOFC, 2019 - 2020.
- TELEFONICA DEL PERU S.A.A.: Especialista de Energía de la Gerencia de Facilities, 2009 - 2017.
- CICSA PERU S.A.C: Ingeniero Projectista, 2008 - 2009.
- KIMBERLY CLARK S.A: Electrical Engineering, 2007 - 2008.

HOJA DE VIDA RESUMEN



NOMBRE	MARTIN GONZALO FIGUEROA GONZALES
REGISTRO CIP	135488
CAPITULO CIP	Ingeniería Eléctrica
TELÉFONO	992749824
E-MAIL	martin.figueroa.gonzales@gmail.com
DIRECCIÓN	Calle Marte 563, Dpto. 401, Urb. La Luz, Lima

Hoja de Vida Resumen

Estudios

Ingeniero Electricista graduado en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) el año 2008 y titulado el año 2011 con Registro CIP 135488. Curso de Liderazgo Empresarial en ESAN, año 2017 y diplomado en gerencia y gestión de proyectos bajo la modalidad PMBOK, 5ta Edición – año 2017.

Labor profesional

En relación con las labores profesionales, con más de 14 años de experiencia en el Subsector Electricidad en las ramas de media y baja tensión, además de tener experiencia en generación de energías a través de recursos renovables. Actualmente laboro como jefe de Obra en Media Tensión de la empresa COBRA PERU S.A desde setiembre del 2020.

Asimismo, he laborado en empresas tales como TRE Perú S.A.C como jefe de área técnica, Atria Energía S.A.C como jefe de servicio técnico, Sinerge S.A.C como jefe de proyectos y operaciones, Luz del Sur S.A.A como supervisor de proyectos y obras MT, Promotores Eléctricos S.A como ingeniero supervisor y cotizador de servicios y Tecsur S.A como supervisor de obra, además de realizar consultorías profesionales a nivel independiente, tanto proyectos como obras eléctricas.

DECLARACION DE PRINCIPIOS

CAPITULO INGENIERIA ELECTRICA

Reconocemos los mismos principios del Colegio de Ingenieros del Perú estipulados en el Título II, Sección Segunda del Estatuto de nuestro gremio que refiere lo siguiente:

- a. Autonomía Institucional
- b. Autogobierno y participación de los ingenieros en todos los niveles e instancias de decisión institucional.
- c. La capacitación permanente de los ingenieros y la actualización profesional
- d. La primacía de la persona humana
- e. La dignidad, tolerancia e igualdad entre sus integrantes, la responsabilidad social y la solidaridad como valores esenciales.
- f. La afirmación de la paz, el derecho a la vida y la justicia social como valores centrales de la sociedad.
- g. La correspondencia ética entre medios y fines.
- h. La solidaridad con los ingenieros de la Orden y fundamentalmente con los latinoamericanos.
- i. La gestión empresarial de los ingenieros en el país.
- j. Reciprocidad en el tratamiento de los aspectos relacionados con el ejercicio de los Ingenieros extranjeros.


Asimismo, nos adherimos a los objetivos y fines consignados en el artículo 2.08 del Título III, Sección Segunda del Estatuto.


EDY ALBERTO ROMAN CORRALES
INGENIERO ELECTRICISTA
Reg. CIP N° 72852

PROGRAMA DE ACCIÓN

CAPITULO INGENIERIA ELECTRICA

1. **Fortalecer activamente la participación especializada de los colegiados a través del Capítulo de Eléctrica en los temas de interés público y privado.** Para ello, se deberá promover la mejora del Estatuto del Colegio de Ingenieros del Perú, la cual prioriza solo la opinión de los decanos y no de los capítulos especializados.
2. **Promover la participación de los colegiados en los comités y subcomités especializados en el Capítulo de Eléctrica.** Con la finalidad de brindar soluciones a los diferentes problemas del sector energía-subsector electricidad. Se deberá ampliar las funciones del Capítulo establecidas en el art. 4.72 del Estatuto CIP, ya que limita el alcance del Capítulo.
3. **Fomentar la integración de los Capítulos de Ingeniería Eléctrica de los diferentes departamentos del país.** Para ello, se gestionará diferentes actividades de integración como Congresos, Mesa Redonda, Cursos, entre otras, con la finalidad de encontrar soluciones únicas y consensuadas a la problemática del desarrollo eléctrico en el país.
4. **Respaldar la investigación científica de los colegiados del capítulo ante las diferentes organizaciones nacionales e internacionales.** Publicitando los trabajos de investigación y aportes profesionales de los colegiados del capítulo. Para ello, se creará un sistema de información para la gestión de los trabajos de investigación, libros y documentación técnica digital.
5. **Implementar una bolsa de trabajo de oportunidades para los colegiados del Capítulo.** Para ello, el Capítulo deberá establecer un *networking* entre el Colegiado-Capítulo-Empresa mediante diferentes canales y actividades.
6. **Participar activamente en la reestructuración de los planes curriculares en la formación de los ingenieros electricistas de las universidades del país.** Para ello, se establecerá el contacto con las diferentes facultades de ingeniería eléctrica de las universidades, con el fin de coordinar el presente y futuro de la especialidad en el país.
7. **Promover y apoyar la creación de MYPEs de los colegiados del Capítulo a través de programas de emprendimiento.** Para ello, el capítulo realizará cursos especializados en gestión empresarial, propiciando la sostenibilidad empresarial y del Capítulo.
8. **Promover y gestionar tours tecnológicos nacionales e internacionales a diferentes empresas eléctricas, dirigidos a los colegiados del Capítulo.** Para ello, el capítulo gestionará los enlaces correspondientes con las diferentes empresas.
9. **Convocar a los colegiados del Capítulo para la participación de nuevos proyectos de ley y planes de interés nacional.** Para ello, se establecerán los vínculos con el Congreso de la República y los organismos relacionados con la energía.
10. **Organizar diferentes actividades de integración y reconocimiento para los colegiados del Capítulo.** Para ello, se realizarán actividades para el desarrollo en diferentes disciplinas deportivas y artísticas, además de talleres y eventos de reconocimiento empresarial.


 INGENIERO