

CURRÍCULO DE LOS CANDIDATOS

## FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

**I. Datos Personales**

Nombres: JUAN FRANCISCO

Apellidos: MADRID CISNEROS

N° CIP: 91413

DNI: 09310268

Capitulo: INGENIERIA ELECTRONICA

Fecha y lugar de nacimiento: 26 DE NOVIEMBRE DE 1966-JESUS MARIA

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACION PROFESIONAL

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

-Gerente General de ENGINE TECH

-Consultor en Redes de Datos, Protección Electrónica y Cableado Estructurado.

-Docente Universitario en Pre Grado: Universidad Nacional Federico Villarreal, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Universidad Tecnológica del Perú, Universidad Alas Peruanas, Universidad Peruana Unión.

-Docente de Posgrado Universidad Nacional del Callao y Universidad Privada Telesup.

-Presidente del Centro TIC-CDLIMA,2010-2012.

-Presidente del Comité Local de San Luis,2010-2012.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Electrónico

Maestro en Ingeniería de Sistemas

**IV. Información adicional**

-Secretario Técnico de Centro de Datos y Ambientes de TI del INACAL

-Fundador y Coordinador General de la Campaña de Alfabetización Digital del Capítulo de Ingeniería Electrónica del Colegio de Ingenieros del Perú que se Realizó éxito con diferentes Municipalidades del Perú del 2010-2013.

- Fundador y creador del Canal de Televisión Web del Colegio de Ingenieros del Peru-CDLima del 2010 al 2013.

Firma del Candidato



Huella Dactilar  
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS CANDIDATOS

## FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

**I. Datos Personales**

Nombres: FREEDY

Apellidos: SOTELO VALER

N° CIP: 126391

DNI: 25804755

Capítulo: INGENIERIA ELECTRONICA

Fecha y lugar de nacimiento: 01 DE MAYO DE 1964 – CALCA, CUSO

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACION PROFESIONAL

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

Investigador RENACYT P0012104

Director de la Escuela de Ingeniería Mecatrónica - UNI.

Ingeniero Electrónico, Universidad Ricardo Palma (URP, Perú).

Maestro en Automática e Instrumentación, Universidad Nacional de Ingeniería (UNI, Perú).

Doctor en Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de Educación (UNE, Perú).

Especialista en Ingeniería Mecatrónica, Japan International Cooperation Agency (JICA).

Miembro de la Asamblea Universitaria UNI 2018-2021.

Docente Principal, Universidad Nacional de Ingeniería.

Docente Asociado, Universidad Ricardo Palma.

Docente Posgrado: UNI-Lima, UNAC-Callao, UNPRG-Lambayeque, UCSM-Arequipa.

Past Decano de Electrónica - UNTECS

Past Jefe de Departamento de Mecatrónica - UNI.

Past Jefe de Laboratorio de Automatización y Control - UNI.

Past Director de la Escuela Ingeniería Mecatrónica - URP.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Electrónico

Maestro en Automática e Instrumentación

Doctor en Ciencias de la Educación

Firma del Candidato

Huella dactilar  
(Índice derecho)

Firma del Personero

**FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS**



**I. Datos Personales**

Nombres: JORGE LUIS  
Apellidos: ROBLES BOKUN  
N° CIP: 107530  
DNI: 40219594  
Capitulo: INGENIERIA ELECTRONICA

Fecha y lugar de nacimiento: 16 DE MAYO DE 1979-SAN ISIDRO-LIMA-PERÚ

- II. Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACION PROFESIONAL**  
**Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.**  
--Ingeniero supervisor de telecomunicaciones: Cobertura de Red de Acceso de Proyectos Regiones para FITEL-MTC (2019).  
- Supervisor de redes de datos y comunicaciones, Administrador de red- Of. sistemas-COFOPRI-Ministerio de Vivienda (2015-2017).  
- Supervisión del sist. video-vigilancia y adm. mantenimiento del sist. equipos de radiocomunicaciones-GTI-Municipalidad de San Borja (2013-2014).  
- Gestión de la Plataforma Tecnológica de Red-GTIC-Municipalidad de La Molina (2012).  
- Especialista en trabajos y supervisión de proyectos TIC, redes telecomunicaciones, F.O, networking y redes inalámbricas. (2006-actualidad).  
- Docente universitario, investigador, asesor tesis (UPCI, URP, UNICA, etc.) (2010-actualidad).
- III. Formación Académica**  
- Título de ingeniero electrónico-URP (Universidad Ricardo Palma) (2009)  
- Maestría en Telecomunicaciones: mención en redes y servicios de banda ancha, de la FIEE de la UNMSM (Universidad Nacional Mayor de San Marcos): Graduado (2020) y Diploma Magíster (2021).
- IV. Información adicional**  
- Publicación de artículos de investigación (paper's indexados).  
- Estudios Inglés Intermedio-Avanzado en el Centro de Idiomas de la URP y en la EPL de la UNMSM): (2004 y 2017).  
- 1er puesto en la Maestría en Telecomunicaciones: mención en redes y servicios de banda ancha, de la FIEE de la UNMSM: Egresado 2015.

Firma del Candidato



Huella Dactilar  
(Índice derecho)

Firma del Personero



**FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS**

**I. Datos Personales**

Nombres: EDSON VLADIMIR

Apellidos: ZEGARRA FARFÁN

N° CIP: 68972

DNI: 06788985

Capitulo: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Fecha y lugar de nacimiento: 30 DE MAYO DE 1974-LIMA

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACIÓN PROFESIONAL

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

- Gerente General de REAL POWER ENERGY SAC
- Consultor, Auditor en calidad de energía
- Capacitaciones en fábrica por varios países
- Ingeniero de Campo y de Proyectos Soporte Técnico dentro y fuera del Perú
- Diseño de Sistemas eléctricos y de Control para integraciones, Data Center, CCM
- Diseño e Instalación de Sistema de Control y Automatización
- Mantenimiento e Instalación de Sistemas Fotovoltaicos

**- Formación Académica**

- Ingeniero Electrónico. PUCP
- Master en administración de empresas. EOI España
- Diplomado en administración de empresas. ESAN – PERÚ

**III. Información adicional**

- 24 años de carrera, atendiendo más de 110 de clientes, sin ningún reclamo
- manejo de personal, pagando planillas desde 2,005, capacitando a su personal fuera del país incluso
- más de 15 años realizando importaciones para todos sus clientes
- viajero, conociendo realidades, idiosincrasias de distintas zonas, por más de 18 países

Firma del Candidato

(Índice derecho)



Huella Dactilar

Firma del Personero

**CURRÍCULO DE LOS CANDIDATOS**



**FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS**

**I. Datos Personales**

Nombres: FELIX ANGEL

Apellidos: SANTA CRUZ BAUTISTA

N° CIP: 47217

DNI: 07230314

Capitulo: INGENIERIA ELECTRONICA

Fecha y lugar de nacimiento: 02 DE JUNIO DE 1956 – BELLAVISTA - CALLAO

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACION PROFESIONAL

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

- Gerente Técnico de Panamericana Televisión S.A. 01.01.11 a la fecha.
- Jefe de la División de Mtto. de la Gerencia Técnica del IRTP. 31.04.04 al 31.12.10.
- Ingeniero de Transmisiones de la Gerencia técnica de Panamericana Televisión S.A. desde el 01.04.98 a 31.12.03.
- Jefe de Señalización, Automatización y Telecomunicaciones de la AATE (Autoridad Autónoma del tren Eléctrico) desde 01.07.94 a 31.03.98.
- Gerente General de la empresa VIASAT EIRL desde 01.10.91 al 31.06.94.
- Jefe del Departamento de Mantenimiento de la División de Transmisión de Televisión de la Gerencia Técnica del IRTP desde el 01.12.89 al 31.10.91.
- Jefe de Mantenimiento del Proyecto Especial de Radio y Televisión (PERTV) desde el 01.06.82 al 31.10.89.

- **Formación Académica**  
Ingeniero Electrónico

**III. Información adicional**

- Cursos de Capacitación técnica en USA, FRANCIA, ESPAÑA, ITALIA, JAPON, BRASIL y ARGENTINA.

Firma del Candidato



Huella Dactilar  
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS CANDIDATOS

## FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

**I. Datos Personales**

Nombres: ALEJANDRO MAGNO

Apellidos: ALDAVE ZALDÍVAR

N° CIP: 60673

DNI: 08849679

Capítulo: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Fecha y lugar de nacimiento: 18 de MAYO de 1963-JESÚS MARÍA

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACIÓN PROFESIONAL

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

- Especialista en Sistemas Semafóricos ITS – GMU/MML.
- Consultor en Redes de Datos, Planta Externa y Última Milla, Sistema de Protección Electrónica y Cableado Estructurado.
- Inspector Técnico de Seguridad en Edificaciones.
- Consultor Externo en Sistemas de Comunicación y Sistemas de Seguridad en Lucha Contra Incendios en edificaciones.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Electrónico

**IV. Información adicional**

- Integrante de la Comisión Técnica de Estudios y Proyectos de Semaforización del Sistema de Gestión de Tránsito del Capítulo de Ingeniería Electrónica CIP-Lima – 2014.
- Integrante de la Comisión Técnica de Elaboración del proyecto de modificación y actualización del ANEXO 01: "Criterios Técnico Mínimos para la implementación de Equipos y Sistemas de Semaforización en Vías de Lima Metropolitana del Decreto de Alcaldía N° 017-2009-MML" – MML/GTU-SIT 2016.
- Diplomado en "Gerencia y Gestión de Proyectos" bajo estándares del PMI.

Firma del Candidato

Huella Dactilar  
(Índice derecho)

Firma del Personero

**CURRÍCULO DE LOS CANDIDATOS**  
**FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS**

**I. Datos Personales**

Nombres: DORIS ARCELIA

Apellidos: ABAD CORDOVA

N° CIP: 191863

DNI: 44898244

Capítulo: INGENIERIA ELECTRONICA

Fecha y lugar de nacimiento: 06 DE MARZO DE 1988-PIURA

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACION PROFESIONAL



**II. EXPERIENCIA DE TRABAJO, PROFESIONES Y/O TRAYECTORIA COMO DIRIGENTE**


- Gerente Comercial en JRM SOLUTIONS PERU E.I.R.L (2014-Actualidad)  
Rubro: Energía, Especialistas en soluciones integrales de Energía (AC, DC)
- Gerente General en Abad Corporación Inmobiliaria SAC (2019-Actualidad)  
Rubro: Especialistas en Intermediación Inmobiliaria
- Director-Gerente en Servicios Financieros Abad EIRL (2019-Actualidad)  
Rubro: Asesoría Empresarial, Cambio de Divisas Online con autorización de la SBS.
- Socio Corporativo en Tecnologías Graphsa SAC (2018-Actualidad)  
Rubro: Soluciones de Marketing e Internet (Diseño de Páginas Web, Hosting, Dominio)
- Primera Vocal por: "Asociación de propietarios de la Urbanización Santa Rosa de Surco II Etapa".

**III. FORMACION ACADEMICA**

- Título Profesional Ingeniero Electrónico (UTP)
- Diplomado en Derecho Corporativo (ESAN)
- Diplomado en Finanzas (IPAE)
- Diplomado en Ventas (IPM)
- Diplomado en Mercado de Capitales (ULIMA)

**IV. INFORMACION ADICIONAL**

- Miembro Activo del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú.
- Personal Certificado y Autorizado en Perú como Especialista en UPS de la marca INVT POWER.
- Cuento con Registro de Agentes Inmobiliarios autorizado por el Ministerio de Vivienda.
- Participante de Lima Valley.
- Voluntaria en La Liga Contra el Cancer.

  
Firma del Candidato



  
Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS CANDIDATOS

## FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

**I. Datos Personales**

Nombres: JORGE LUIS

Apellidos: LOPEZ CORDOVA

N° CIP: 183016

DNI: 09638009

Capitulo: INGENIERIA ELECTRONICA

Fecha y lugar de nacimiento: 13 DE ENERO DE 1973 PUEBLO LIBRE

Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACION PROFESIONAL

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

-Docente Universitario en Pre Grado: Universidad Nacional Federico Villarreal, Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur, Universidad Tecnológica del Perú, Universidad Ricardo Palma, Universidad Privada del Norte.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Electrónico

Master en Tecnologías de la Información en Fabricación

PhD. Ingeniería de Sistemas y Automática (D.E.A)

**IV. Información adicional**

- Estudios de Desarrollo y Defensa Nacional (EMCH - CAEN)

Firma del Candidato

Huella Dactilar  
(Índice derecho)

Firma del Personero



**CURRÍCULO DE LOS CANDIDATOS****FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS****I. Datos Personales**

Nombres: CARLOS ALBERTO  
Apellidos: APARICIO VILLARREAL  
N° CIP: 173726  
DNI: 40194701  
Capítulo: INGENIERIA ELECTRONICA  
Fecha y lugar de nacimiento: 19 DE MAYO DE 1979 – LIMA – LIMA  
Denominación de la lista por la que postula: INTEGRACION PROFESIONAL

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

- GERENTE GENERAL en CLOUD IT PERU S.A.C. desde Diciembre de 2017 a la Actualidad.
- PROJECT MANAGER en EBD PERU S.A.C. desde Julio 2009 a Octubre 2017.
- ANALISTA DE RED SENIOR en AMERICALTE PERU S.A. desde Enero 2007 a Julio 2009
- ANALISTA DE RED JUNIOR en TELEFONICA PERU S.A.A. desde Enero 2005 a Diciembre

**III. Formación Académica**

Ingeniero de Telecomunicaciones

**IV. Información adicional**

- Estudiante de Maestría en Tecnologías de Información, Universidad Nacional de San Martín, 2021.
- Estudiante de Maestría en Ciencias de Administración MBA, Universidad ESAN, 2019.
- Certificación Master Scram
- Certificación ITIL
- Certificación ACFE - Univ. Alcatel Lucent – Sao Paulo Brasil

Firma del Candidato



Huella Dactilar  
(Índice derecho)

Firma del Personero

## DECLARACION DE PRINCIPIOS INTEGRACION PROFESIONAL

### HACIA UN AUTENTICO E INNOVADOR CAPITULO DE ELECTRONICA AL SERVICIO DE LOS COLEGIADOS

#### I.- QUIENES SOMOS

Grupo representativo de todas las especialidades de la Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de diferentes Universidades del país, que **UNIDOS FORTALECEREMOS NUESTRA INSTITUCIÓN** en sus acciones que consideramos prioritarias:

- **Defensa a la Ingeniería y a los Ingenieros**, para lo que propiciaremos normas claras en favor de la Ingeniería. En cumplimiento a la Ley N° 28858 exigiremos la dación de las Resoluciones Ministeriales y dispositivos legales para que todos los Ingenieros Electrónicos tengamos salvaguardada nuestra competencia profesional con Firma, sello y Registro en todo el territorio nacional.
- **Opinión de la Ingeniería, lo más representativo** de la Ingeniería. Todos distinguidos colegiados electrónicos y Telecomunicaciones, que por sus obras y acciones son los patriarcas de su especialidad.
- **Gerencia de Nuestro Capitulo**, aplicación de moderna tecnología y de vanguardia, para que la misma sea útil y amiga a los colegiados, evitando cualquier signo de burocracia e ineficiencia.

#### II.- QUE BUSCAMOS:

##### **Institucionalmente:**

- Lograr que nuestro Capitulo de Electrónica, cumpla los objetivos y fines concebidos en el estatuto, garantizando la defensa profesional en todos los ámbitos de la actividad de los ingenieros, e imponiendo la cultura de servicio al colegiado en las oficinas institucionales y en las delegaciones o representaciones del Colegio ante cualquier institución pública o privada.

##### **Socialmente:**

- Fortalecer ante la sociedad, el respeto de la opinión técnica del Colegio de Ingenieros.
- Continuar mejorando y ampliando los servicios existentes, creando nuevos servicios de bienestar social para los colegiados y sus familiares, protegiendo y mejorando su economía.

#### III.- QUE PENSAMOS:

- Nuestra acción es exclusivamente institucional con proyección social y sin ninguna vinculación política-partidaria.
- Se debe respetar todas las creencias, cultos e ideologías personales de los ingenieros.
- La democracia es el mejor sistema organizacional social.
- Apoyaremos la innovación y el emprendimiento mediante la vinculación con las actividades de investigación en el país.
- En el mundo actual globalizado la economía de libre mercado es una realidad imperante, donde la Tecnología, Informática y Comunicación son determinantes para el desarrollo y la Ingeniería moderna exige, conocimiento y calidad acreditada.
- El Capítulo de electrónica tiene pleno derecho y obligación de opinar y recomendar en todos los temas y problemas nacionales vinculados con la ingeniería.

## PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA

- 1.-Ejerceremos una auténtica y férrea defensa de la Profesión y de los profesionales en forma irrestricta en las municipalidades y órganos de gobierno.
- 2.-Evitaremos que los Organismos estatales actúen en contra del libre ejercicio profesional.
- 3.-Reglamentar la ley nro. 28858 que ya fue aprobada y que los Electrónicos tengan el lugar que se merecen.
- 4.-Realizar una reingeniería en el capítulo.
- 5.-Ampliación de la bolsa de trabajo para los electrónicos mediante la página web.
- 6.-Cursos, talleres, seminarios y congresos sin costo adicional.
- 7.-Edición de la revista para el ingeniero electrónico.
- 8.-Formación de un comité académico de todas las facultades y escuelas profesionales de electrónica y telecomunicaciones con las universidades.
- 9.- Formación de comisiones de trabajo acreditadas por la directiva.
- 10.-Convenios específicos para beneficio de los colegiados electrónicos y la propuesta de bajar las cuotas.
- 11.-Buscaremos en coordinación con el sistema universitario, una mayor formación humanista y con principios y valores, incremento técnico y con acreditación del profesional.
- 12.-Los cargos técnicos en la administración pública y privada, exigiremos sean ejercidos por Ingenieros Colegiados Hábiles Electrónicos y telecomunicaciones con la especialidad.
- 13.- Participación activa de los electrónicos y telecomunicaciones en las municipalidades y gobiernos regionales del país.
- 14.-Creación del centro de innovación y gestión tecnológica.
- 15.-Mejorar la comunicación con los colegas a través de una plataforma digital y las comisiones de trabajo.
- 16.-Apoyo social, cultural, académico a los colegas electrónicos.
- 17.-Se activará el Congreso Nacional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones (CONIET) que no se realiza desde hace 6 años.