



FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO

I. Datos personales

Nombres: CHRISTIAN ENRIQUE

Apellidos: DIAZ ALVAREZ

N° CIP: 141713

DNI: 07643247.

Capítulo: INGENIERÍA METALÚRGICA

Fecha y lugar de nacimiento: INGENIERÍA METALÚRGICA

Denominación de la lista por la que postula: INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN

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

Ingeniero metalúrgico con más de 20 años de experiencia en el sector público y privado, desarrollando gestión de procesos sostenibles en las fases de explotación, beneficio, operación y cierre, en la pequeña, mediana y gran minería.

Desarrollé actividades laborales en CIMM Perú, INSPECTORATE GRIFFITH PERU S.A, Minera Yanacocha SRL 2001-2012, COMARSA 2013, Minera La Arena de Tahoe Perú 2017-2018 y Minera Aurífera Retamas SA 2018-2019.

En el sector público en la DGAAM del MINEM del 2014-2016 y en OEFA desde 2019 hasta la actualidad.

Me desempeñé como Gerente de proyectos en la empresa consultora QHSE Ingenieros, participé también en proyectos con PPM/ MA con CHREE Perú, y como Docente de pre grado en la EAP Ingeniería Metalúrgica y del programa de posgrado en la Unidad de Posgrado.

Vocal del Capítulo de Ingeniería Metalúrgica periodo 2019-2021 del Colegio de Ingenieros de Lima.

III. Formación Académica

Universidad Nacional Mayor de San Marcos/ Egresado Doctorado en Ciencias Ambientales, 2014-2015

Universidad Nacional de Cajamarca/ Master en Ciencias "Desarrollo y Medio Ambiente", 2003-2004

Universidad Nacional Mayor de San Marcos/ Ingeniero Metalúrgico (quinto superior), 1994-2000

IV. Información adicional (opcional)

Gestor de programas sociales en Cajamarca, Lima.

Ex bombero voluntario de la compañía N° 159, Baños del Inca – Cajamarca.

Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: CARLOS ALBERTO

Apellidos: RODRIGUEZ RODRIGUEZ

N° CIP: 55165

DNI: 10134782

Capítulo: INGENIERÍA METALÚRGICA

Fecha y lugar de nacimiento: 15 / 04 / 1961, Distrito Jesús María, provincia y departamento de Lima

Denominación de la lista por la que postula: INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN

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

Ingeniero metalurgista, con más de 30 años de experiencia en la actividad minera y metalúrgica de minerales auríferos, asimismo en la gestión y desarrollo de proyectos ambientales, infraestructura de plantas de beneficio, procesos y diseño.

Actividades en empresas mineras dedicadas a la explotación y beneficio de minerales auríferos en el sur del Perú, Molino de Oro S.A. – Ejecutores Mineros Santa Rosa SRL, AURISUR, Minas Ocoña S.A. (Provincia de Condesuyos – Arequipa) 1985 – 1995, trabajos de Saneamiento Ambiental – SURPECO SRL - V&V SRL Contratistas Generales Asociados, desarrollo de obras de saneamiento básico – entorno ambiental-. 1997.

Consultoría en Temas Ambientales, Asesores y Consultores Mineros S.A. 2000 – 2011. Fiscalizador y Supervisor en temas ambientales para Ministerio de Energía y Minas (2002- 2006), OSINERGMIN (2007-2010), OEFA 2011 y 2017.

Gerente de Proyectos Ambientales y Gerente de Proyectos Mineros y Metalúrgicos GRAMSA Contratistas Generales S.A.C. (2011 – 2021). Gerente General GRAMSA GOLD S.A.C. (2012 – 2016), Exploración, Explotación y Proceso Metalúrgico (Pequeña Minería).

Vocal del Capítulo de Ingeniería Metalúrgica período 2019-2021 del Consejo Departamental de Lima - Colegio de Ingenieros del Perú.

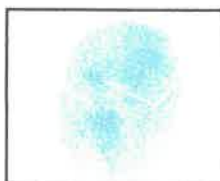
III. Formación Académica

Universidad Nacional Ingeniería/ Egresado Maestría de Minería y Medio Ambiente en la FIGMM de la Universidad Nacional de Ingeniería – 2003 - 2005

Universidad Nacional San Agustín - AREQUIPA / Ingeniero Metalurgista), 1978 - 1984

IV. Información adicional (opcional)

Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero



Dato FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO

I. Datos personales

Nombres: HERMES

Apellidos: BASILIO MINAYA

N° CIP: 36920

DNI: 10329902

Capítulo: INGENIERÍA METALÚRGICA

Fecha y lugar de nacimiento: 09/05/ 57

Denominación de la lista por la que postula: INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN

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

Ingeniero metalúrgico con más de 30 años de experiencia en el sector privado.

En la actualidad desarrollando transformación del oro y plata como valor agregado.

Pro secretario del Capítulo de Ingeniería Metalúrgica periodo 2019 -2021 del Colegio de Ingenieros de Lima.

III. Formación Académica

Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión 1977 – 1984 pre grado

Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2019 – 2020 maestría en SSOMA

IV. Información adicional (opcional)

Gestor de proyectos dentro de la industria de valor agregado

Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

Formato para Hoja de Vida: candidato a "Vocal"

I. Datos personales

Nombres: Sergio Gino

Apellidos: Gallesi Guanilo

No. CIP: 157184

DNI No.: 25723669

Capítulo: Ingeniería Metalúrgica

Fecha y lugar de nacimiento: Jesús María – Lima – Lima - Perú

Denominación de la lista por la que postula: "Ingenieros para la Innovación"



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

Soy Ingeniero Metalúrgico colegiado y habilitado, egresado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con más de diecisiete años de experiencia en cuanto a Metalurgia Extractiva se refiere, tanto en la obtención de metales preciosos, como en el tratamiento de minerales polimetálicos. Me desempeñé como Superintendente de Procesos Planta, en Sociedad Minera El Brocal S.A.A. Trabajo en equipo y organizo efectivamente mi tiempo. Estoy acostumbrado a asumir nuevos retos, responsabilidades y a cumplir con mi trabajo a cabalidad. Mi conducta se rige por sólidos principios de moral y ética.

Máster en Gestión y Dirección de Empresas en la Universidad Carlos III de Madrid, España (en proceso). Culminé una diplomatura en la Universidad del Pacífico, referente a Evaluación Privada de Proyectos & Project Finance. De modo similar, una diplomatura de Geometalurgia en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Recibí también un curso de Auditor Interno CMBSAA en Sistemas de Gestión (ISO 14001, ISO 9001 y OHSAS 18001 -" Trinorma"), con la empresa Bureau Veritas. Recibí cursos de Metrología Básica y de Código del Cianuro. Tengo mucha facilidad para trabajar con equipos de cómputo y con todo tipo de software, a nivel de usuario e internet. Poseo experiencia en manejo de pruebas a nivel de Laboratorio Metalúrgico.

I. Información adicional (opcional)

Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO

I. Datos personales

Nombres: CARLOS RAUL

Apellidos: RAMIREZ AVALOS

N° CIP: 109510 DNI: 10660368

Capitulo: METALURGIA

Fecha y lugar de nacimiento: 26 diciembre 1976, distrito de Pueblo Libre. (LIMA)

Denominación de la lista por la que postula: INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN



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

En el sector Publico.

- Fiscalizador y evaluador de la Dirección Regional de Energía y Minas de Ica. Fui jefe de grupo, coordine en campo y represente ante la prensa nacional, las operaciones de rescate de los mineros atrapados en Ica (Abril-2012). Participe en las negociaciones de con los mineros informales en la huelga de Nasca del 2012.
- Fui jefe del equipo de fiscalización minera D.S. 055-2010-EM, para las acciones de fiscalización de las Plantas metalúrgicas y unidades mineras.

En el sector Privado.

- (Abril 2013 hasta la actualidad) Asesor en propiedades mineras de MINERA YANAQUIHUA , cuyo gerente es el Ing. Antonio Samaniego, con sus operaciones en la provincia de Condesuyos (Arequipa).
- (Mayo 2015 hasta la actualidad) Gerente General de la empresa M&S TRANSPORTES Y SERVICIOS GENERALES, el cual tenemos una planta de beneficio de 150 TMD en la provincia del Santa, región Ancash.

III. Formación Académica

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Egresado como INGENIERO METALURGICO el año 2008

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Maestría en Ingeniería de Minas, con mención en Gestión Minera y Ambiental. (2016-2017)

KOREA INSTITUTE OF GEOSCIENCE AND MINERAL RESOURCE

Mineral Resources Exploration and GIS/ Remote Sensing (Mayo-Junio 2015) Curso íntegramente en Ingles, dictado en Corea del Sur.

IV. Información adicional (opcional)

No tengo antecedentes penales. Tengo buena salud, practico deportes.

Soy casado, padre de familia, hombre de fe.

Firma del candidato



Huella dactilar CANDIDATO (Indice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Apellidos	: Zapata Del Solar	Nombres	: Helen Anali
N° C.I.P.	: 174090	Denominación de la lista por la que postula	: Peruana
N° D.N.I	: 44067559	Capítulo	: INGENIERIA METALÚRGICA
Lugar de Nacimiento:	Huacho	Fecha de Nacimiento	: 02/02/1987
Teléfono/Celular	: 960065144	Dirección Domiciliaria	: Calle Bellavista S/N
E-mail	: Helen.anali.zds@gmail.com		

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

Docencia Universitaria:

Universidad Nacional "José Faustino Sánchez Carrión": Auxiliar T.P. 20 Hrs (2014 - 2021)

Profesión:

"Consortio Metropolitano": Supervisor de Seguridad (2017 – Abril 2018)

"RIMER PERU" - CIA Minera Barrik: Supervisor de Seguridad (2013)

"JAV FRANK" – CIA Minera Antamina: Asistente Supervisor de Seguridad (2013)

"G&G" Comercializadora de Minerales S.A.C.: Analista de Laboratorio (2012)

III. Formación Académica

Bachiller en	:	Ingeniería Metalúrgica - Universidad Nacional "José Faustino Sánchez Carrión" Huacho.
Título	:	Ingeniería Metalúrgica - Universidad Nacional "José Faustino Sánchez Carrión" Huacho.
Maestría en	:	Administración Estratégica - Universidad Nacional "José Faustino Sánchez Carrión" Huacho.
Doctorado en curso:	:	Administración - V Ciclo - Universidad Nacional "José Faustino Sánchez Carrión" Huacho.
Diplomado en	:	"Gestión de la seguridad y Salud Ocupacional" – CESAP Altos Estudios.

IV. Información adicional (opcional)

Miembro del comité de acreditación de la E.P. Ingeniería Metalúrgica –UNJFSC

Miembro del comité de rescatista para emergencias y rehabilitación "Gobierno Regional de Lima"

Firma del candidato

 HELEN ANALI
 ZAPATA DEL SOLAR
 INGENIERA METALURGICA
 Reg. CIP N° 174090



Huella dactilar
 CANDIDATO
 (Índice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO

I. Datos personales

Nombres: JIMY
 Apellidos: CANALES INGA
 N° CIP: 186789
 DNI: 46724146
 Capítulo: INGENIERÍA METALÚRGICA
 Fecha y lugar de nacimiento: 30 de diciembre 1990 – Chambará – Concepción - Junín
 Denominación de la lista por la que postula: INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN



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

Ingeniero Metalurgista y de Materiales, instalador de Gas Natural Categoría IG-3 y Nivel II en NDT Mas de 8 años de experiencia en el sector hidrocarburos realizando inspecciones y supervisiones de proyectos de GAS NATURAL, recipientes a presión ASME SECC VIII DIV 1, API 510 para almacenamiento y transporte de GLP, tanques de almacenamiento atmosféricos y de Combustible líquido API 650/ API 620; experiencias en Ensayos No Destructivos "NDT".
 Desarrollé actividades de Inspección/Supervisión en INSPECTORATE SERVICES PERÚ S.A.C. – OPERACIONES SERVICIO INTERNACIONAL CONCON – VALPARAISO – CHILE en el 2013, PROYECTO – DSM MARINE LIPIDS PERÚ en el 2014, PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LA CENTRAL TERMoeLECTRICA CHILCA 1 ENGIE (EX ENERSUR) en el 2015 -2016, PROYECTO EPC-34 – PLUSPETROL – MALVINAS y servicios varios Lima y provincias.
 Desarrollé actividades como ingeniero constructivo de Redes Externas en BUREAU VERITAS DEL PERÚ S.A.C. – PROYECTO "CALIDDA" GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO en el 2017 – 2019.
 Desarrollé actividades como ingeniero de Redes Internas en TUV RHEINLAND PERÚ S.A.C. – PROYECTO "CALIDDA" GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO en el 2019 – 2021, destacado en como representante CALIDDA en los proyectos REPSOL LA PAMPILLA S.A. planta de cogeneración y de Refinación en 2019, ENEL CENTRAL TERMICA SANTA ROSA Mantenimiento de línea TG8 y NEXA RESOURCES CAJAMARQUILLA S.A. cambio de matriz energética.
 En la actualidad me desarrollo como ingeniero IG3 de Redes Internas en SGS DEL PERÚ S.A.C. destacado en PROYECTO "CALIDDA" GAS NATURAL DE LIMA Y CALLAO.

III. Formación Académica

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ / Ingeniero Metalurgista y de Materiales, 2008 – 013 y un Diplomado de Especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo (35 créditos académicos) IG-3 Registro Osinergmin N° 02304, 2016
 ASNT NDT LEVEL II VT-PT-RT: Visual, Penetrant y Radiographic Testing.

IV. Información adicional (opcional)

2019 - 2020 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ – CONSEJO DEPARTAMENTAL LIMA delegado de deportes designado en representación del CAPITULO DE INGENIERÍA METALÚRGICA; Diploma de reconocimiento por participación como integrante de la selección de futbol del CD LIMA – CIP.
 2015 - 2016 ENERSUR GDF SUEZ – CHILCA PLUS Reconocimiento por el compromiso y liderazgo en las actividades de Prevención en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente
 2012 - 2013 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ Vicepresidente Administrativo de la Federación de Estudiantes
 2010 - 2011 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ/ FIMM Miembro de consejo de la Facultad de Ingeniería Metalúrgica y de Materiales

Firma del candidato



Huella dactilar CANDIDATO (Indicé derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO

I. Datos personales

Nombres: GUSTAVO ALEJANDRO

Apellidos: ACUÑA APARCANA

N° CIP: 148523

DNI: 09931190

Capítulo: INGENIERÍA METALÚRGICA

Fecha y lugar de nacimiento: BELLAVISTA, CALLAO

Denominación de la lista por la que postula: INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN



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

Ingeniero Metalúrgico habilitado con experiencia en el sector de Minería, Petróleo y Energía.

Experiencia en manejo de procesos productivos y sistemas de gestión HSE. Capacidad de liderazgo y amplios conocimientos en control de pérdidas, control de calidad, sistemas de seguridad y salud en el trabajo de acuerdo a legislación vigente del MINEM, MTPE.

Manejo de Sistemas ISO, OSHA, MSHA y Auditor.

Docente de maestrías de la Universidad Científica del Sur (OHSAS 18001, ISO 31000, Seguridad Industrial).

Manejo de herramientas de clase mundial y conocimientos en sistemas de gestión de activos, costos y optimización de procesos.

III. Formación Académica

Pontificia Universidad Católica del Perú/ Egresado de Maestría de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, 2014-2016.

Universidad Nacional Mayor de San Marcos/ en Administración de Negocios (CENTRUM), 2010-2012.

Universidad Nacional Mayor de San Marcos/ Ingeniero Metalúrgico (quinto superior), 1994-2000

iv. información adicional (opcional)

Gestor de programas sociales para ayuda en hospitales.

Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Indice derecho)

Firma del Personero

DECLARACION DE PRINCIPIOS

CAPITULO DE METALURGIA CIP-CD LIMA, PERIODO 2022 - 2024

“POR UNA INGENIERIA METALURGICA INTEGRAL”

1. Principio básico de honestidad y transparencia

Trabajaremos con honestidad y transparencia en el desarrollo de nuestras funciones y las gestiones que nos compete, para llevar adelante el Programa de Acción Proyectado, informándose a nuestros colegas con claridad y oportuna.

2. Compromiso con el desarrollo sostenible de la Metalurgia en el Perú

Consideramos que el desarrollo nacional del sector Metalúrgico está orientado al desarrollo tecnológico de la ciencia de la transformación y el valor agregado de los materiales, y debe sustentarse en el potencial académico, profesional, tecnológico, científico e institucional de los Ingenieros Peruanos, lo cual debe ser debidamente articulado y liderado por la junta directiva del capítulo de Ingeniería Metalúrgica.

3. Principio de trabajo en equipo, diálogo continuo e integración de la Ingeniería Metalúrgica

Propiciaremos una amplia participación de nuestros colegiados en la vida institucional del capítulo y la gestión de coordinación con todos los demás capítulos a nivel Nacional, para la consolidación de nuestra especialidad.

4. Entrega de nuestro mejor esfuerzo para concretar los objetivos del capítulo

Buscaremos prácticas para mejorar nuestro desempeño y orientar nuestras conductas con criterios de integridad y responsabilidad en búsqueda de la excelencia.

5. Principio del respeto hacia la persona y el entorno

Respetamos a cada ser humano y su entorno natural, por ello actuaremos con justicia, sin discriminación ni abuso de poder en la búsqueda de oportunidades de aporte en nuestra disciplina, sin dejar de lado el apoyo las justas aspiraciones, protección del bien común, la salud y la integridad de las personas.

6. Principio de Responsabilidad

En nuestro capítulo, como equipo humano tanto los directivos como cada uno de los colegiados, debemos reconocer la capacidad de cada uno debe hacerse cargo de la consecuencia de sus actos para uno mismo y para la institución, ello nos obliga a anticipar reflexiva y prudentemente las consecuencias de nuestras decisiones en el presente y para el futuro.

7. Por la excelencia profesional del Ingeniero Metalúrgico

Convencidos del ideal, el capítulo de Ingeniería Metalúrgica debe aportar directamente a este esfuerzo, posibilitando la permanente calificación y especialización de sus colegiados, en este sentido y conscientes de un mundo completamente dinámico del conocimiento, brindaremos programas de capacitación específico para las diversas especialidades de la Metalurgia y pondremos al alcance herramientas de desarrollo personal y profesional para estar preparados a los nuevos desafíos del país.

INGENIEROS PARA LA INNOVACION

Candidatos al Capítulo de Metalurgia

2022 - 2024 (CIP Lima)

PLAN DE ACCION

Nuestra lista está comprometida a trabajar activamente por la *modernización* de la Metalurgia, la *integración* de nuestros profesionales teniendo como prioridad el bienestar de los ingenieros habilitados, para ello desarrollaremos los siguientes objetivos y actividades:

1. Actualizar las habilidades y capacidades del ingeniero metalúrgico:

- Relanzamiento de la revista del capítulo con un equipo editorial consultivo.
- Establecer como evento semanal “los miércoles metalúrgicos”
- Organizar ferias tecnológicas y conferencias magistrales.
- Ofrecer programas de capacitación continua y con facilidades para los habilitados (descuentos especiales, becas, conferencias libres).
- Promover la implementación de la biblioteca virtual especializada en Metalurgia.

2. Actuar como institución de integración: Empresa – Universidad – Capítulo:

- Liderar a nivel nacional y establecer convenios con otros capítulos de ingeniería metalúrgica a nivel nacional e internacional.
- Desarrollar un estrecho vínculo del capítulo y el agremiado para generar fuentes de inspiración y bases técnicas e intelectuales para el desarrollo y bienestar nacional.
- Promover la asesoría y consultoría técnica al estado y a la industria, liderando propuestas de legislación al Congreso Nacional del Perú a favor del desarrollo, de la carrera profesional y de la Investigación Metalúrgica en la Industria Nacional.
- Potenciar la bolsa de trabajo para los habilitados, siendo el capítulo el nexo con la industria y los colegiados, asimismo articular la bolsa de trabajo del CIP para vincular con las organizaciones empresariales para fortalecer e incrementar la oferta laboral del colegiado.

3. Modernizar nuestro capítulo para un mejor servicio en bienestar del colegiado:

- Establecer un plan estratégico a mediano y largo plazo con el objetivo de promover y dar valor agregado a la industria metalúrgica nacional y liderazgo del sector a nivel de Sudamérica.
- Promover y difundir la actividad metalúrgica como motor de desarrollo y generación de valor agregado en el Perú, desarrollando e incentivando la investigación científica y proyectos estratégicos metalúrgicos.