

HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos Personales

Nombre: AMILCAR

Apellidos: PARRA OTAROLA

N° CIP: 069375

DNI: 08550051

Capítulo: INGENIERIA METALURGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 26 de Setiembre de 1961, Churcampa, Huancavelica

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

GERENTE DE PROYECTOS – SELEGSA

Ejecución de Obras Civiles, Montaje Electromecánico, pruebas y puesta en servicio de la Línea de Transmisión Caclic-Moyobamba en 220 kV

Ejecución de Suministro, Transporte, Montaje, pruebas y puesta en servicio para la implementación de transformadores de potencia en las SETS Ayacucho, Huanta y Cangallo, equipadas con celdas de transformación, celdas de acoplamiento y banco de capacitadores.

III. Formación Académica

- Estudios secundarios: GUE RICARDO BENTIN

- Estudios universitarios: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

- Título Profesional: INGENIERO METALURGISTA

IV. Información Adicional

- Estudios de Posgrado. MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA (iniciado)

- Inglés: Intermedio

- Japonés: Básico

- Estudios de Capacitación: Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado

Firma del Candidato



Huella Digital

Firma Personero

HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos Personales

Nombre: MAURA

Apellidos: FELIX ALMANZA

N° CIP: 139356

DNI: 43476871

Capitulo: INGENIERIA METALURGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 18 de marzo 1986, Bellavista- Callao.

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

METTS - Ingeniero Sénior de Proyectos

Golder Associates - Ingeniero Metalurgista

Worley Parsons – Ingeniero de Procesos

Macusani Yellowcake – Ingeniero Metalurgista

Minera Colibrí - Metalurgista

Asesores y Consultores Mineros - Metalurgista

III. Formación Académica

- Maestría Ingeniería Industrial, mención planeamiento y gestión empresarial, Universidad Ricardo Palma. Elaborando Tesis.

- Diplomado en Dirección de Proyectos, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

- Ingeniería Metalúrgica, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

IV. Información Adicional

- Evaluación de Proyectos en Minería, ESAN

- Programa Mineralurgia y Metalurgia Extractiva, TECSUP

- Programa Instrumentación y Control Industrial, TECSUP

- Taller Relaciones Comunitarias en las Industrias Extractivas desde un Enfoque de Desarrollo Sostenible, PUCP.

Firma del Candidato



Huella Digital

Firma Personero

HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos Personales

Nombre: ALEXANDER

Apellidos: ESCALON CAMPOS

N° CIP: 146685

DNI: 18205552

Capitulo: INGENIERIA METALURGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 29 DE JUNIO 1977, Santiago de Surco, Lima

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

- C.M. VOLCAN, Unidad Carahuacra.
Supervisor en procesos y gestión en plantas de producción, tratamientos de aguas acidas y relavera.
- Minera Corona. Unidad Yauricocha. Planta Chumpe
Jefe de guardia de planta concentradora de sulfuros y óxidos.
- Compañía Minera Toma la Mano
Jefe de guardia de planta concentradora.

III. Formación Académica

- Estudio en la Universidad Nacional de Trujillo, Facultad de Ingeniería Minas, Materiales y Metalúrgica, escuela de Ingeniería Metalúrgica.

IV. Información Adicional

Estudio y preparación en tratamiento de aguas industriales,
Estudios en finanzas en la Camara de Comercio de Lima,
Conocimiento en el manejo de Software metalúrgicos y estadísticos entre otros.

Firma del Candidato

Huella Digital
(Candidato)

Firma Personero

HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos Personales

Nombre: JAIME

Apellidos: IMAN MENDOZA

N° CIP: 108834

DNI: 40936175

Capitulo: INGENIERIA METALURGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 25 de Junio de 1981, La Unión, Piura

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

Fundición Universo SRL – Ingeniero de Producción

Fundición Acerada de Ingenieros SRL – Ingeniero de Producción

Albuferas Ingenieros SRL- Especialista en Medio Ambiente y Seguridad Minera Industrial

Docente Contratado - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

Docente Contratado – IESTP Oyón

III. Formación Académica

Ingeniero Metalúrgico - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

Maestría Ecología y Gestión Ambiental - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión

IV. Información Adicional

Diplomado Gestión Ambiental y Evaluación de Impacto Ambiental – UNJFSC

Formulación de Proyectos Multidisciplinarios, Científicos y Tecnológicos- UNJFSC

Firma del Candidato



Huella Digital

Firma Personero

HOJA DE VIDA DE CANDIDATO**I. Datos Personales**

Nombre: LUIS ALFREDO

Apellidos: ORIHUELA SALAZAR

N° CIP: 022560

DNI: 08004136

Capitulo: INGENIERIA METALÚRGICA

Fecha de Nacimiento: 09 JUNIO 1948

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

- Fábrica de Aluminio y Metales – FAM – Lima Jefe de planta de productos planos
- Empresa Cobres Laminados SA - COBRELSA – Lima Gerente de Producción
- Asesor para las pequeñas y medianas industrias de fundición de Aluminio
- Asesor externo PRODESA – Ministerio de Agricultura: Proyecto Mosca de la Fruta

III. Formación Académica

- Estudios concluidos de Maestría en Administración de empresas, Mención Gestión Empresarial – UNMSM
- Maestría en Ciencias Ambientales Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Ingeniero Metalúrgico

IV. Información Adicional

- Miembro del Comité Nacional para el VII CONGRESO INTERNACIONAL LATINOMETALURGIA 2017 – Cusco
- Participante en el Seminario “Tecnologías Limpias en Minería de oro en Vetas y Aluviales: Lanzamiento Proyecto “Cero Mercurio” – Del 25 al 26 de abril del 2013 en la Sede del Consejo Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú

Firma del Candidato



Huella Digital

(Candidato)

Firma Personero

HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos Personales

Nombre: ARTURO LEONCIO

Apellidos: LOBATO FLORES

N° CIP: 025114

DNI: 08262564

Capítulo: INGENIERIA METALURGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 30 de Octubre de 1953, Lima, Lima

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Jefe de Proyectos de la FIGMM – UNI Proyectos para la MEM, Inventario de Minas inactivas de los departamentos de Puno, Ayacucho, Huancavelica, Arequipa, Monitoreo Cuenca río Carabaya, Evaluación Ambiental río Jequetepeque, río Chicama.

Docente en la FIGMM, Proyectos Industriales, Comercialización de Minerales y Metales, Ingeniería y Ciencia de los Materiales, Físico- Química.

III. Formación Académica

- UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

- Título Profesional: INGENIERO METALURGISTA

- Maestría Ciencias con Mención Minería y Medio Ambiente

- UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

IV. Información Adicional

UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN Diplomado en Seguridad y Salud en el Trabajo- SSMA

Firma del Candidato



Huella Digital

Firma Personero

HOJA DE VIDA DE CANDIDATO**I. Datos Personales**

Nombre: JOAQUIN JOSE

Apellidos: ABARCA RODRIGUEZ

N° CIP: 108833

DNI: 15740291

Capitulo: INGENIERIA METALURGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 26 de Mayo de 1971, Cajacay, Ancash

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

Director Escuela Profesional Ingeniería Metalúrgica - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.

Jefe de Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Materiales - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.

Jefe de Laboratorio de Ingeniería Metalúrgica - Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.

III. Formación Académica

Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión – Estudios Doctorado Ciencias Ambientales

Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión – Maestría Ecología y Gestión Ambiental

Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión – Título Ingeniero Metalúrgico

IV. Información Adicional

Curso IOP Latinoamérica Consideraciones para publicar en un Journal con IOP para la UNJFSC.

Curso La importancia de la Integridad Académica en la educación Caso Universidad Técnica Nacional

Firma del Candidato



Huella Digital

Firma Personero

HOJA DE VIDA HOJA DE VIDA DE CANDIDATO**I. Datos Personales**

Nombre: KARLA GIULIANA

Apellidos: MORE PALACIOS

N° CIP: 152669

DNI: 41150547

Capítulo: INGENIERIA METALÚRGICA

Fecha y lugar de Nacimiento: 12 de noviembre 1981, Huacho, Lima.

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

- TECNOLOGIA TOTAL SAC Supervisor de Operaciones
- CATHODIC PROTECTION OF PERU SAC. Supervisor de Operaciones

III. Formación Académica

- Ingeniera Metalúrgico Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Estudios Maestría en Administración y Dirección de Empresa (MBA).en La Universidad Internacional de la Rioja en México, Maestría en Administración y Dirección de Empresa (MBA).
- NACE, Cathodic Protection Technician, N° CERT. 248020, 2011.
- NACE Cathodic Protection Tester, N° CERT. 248020, 2009

IV. Información Adicional

Cursos de Prevención de Riesgos Laborales

Firma del Candidato



Huella Digital

Firma Personero

DECLARACION DE PRINCIPIOS

PRINCIPIO BASICO HONESTIDAD Y TRANSPARENCIA

Los miembros de la Junta Directiva del Capítulo de metalurgia, trabajaran con honestidad y transparencia en el desarrollo de sus funciones y la Gestión que les compete, para llevar adelante el Programa de Acción Proyectado. Los aportes de los asociados son para uso y beneficio de los propios asociados y la comunidad de nuestro colegio de ingenieros del Perú y la Comunidad Universitaria que se integrara con la seguridad que el colegiarse si es importante y que sus aportes serán utilizados adecuadamente.

Toda gestión y compromiso que realice la junta Directiva, será informada a la comunidad de Ingenieros Colegiados a través de la página WEB del CDL – CIP y de la revista El Ingeniero, correos personales y toda comunicación virtual de las que existe en el medio y que de por si es abundante para su conocimiento real y global de todas las acciones que realiza la junta que tuvieron a bien elegir. Tanto de actividades Económicas como Técnicas y que involucren toma de decisiones dentro del desarrollo de sus funciones.

Consideramos que el desarrollo nacional de los sectores: Metalúrgicos, Ciencia de los Materiales y la ciencia de la Transformación en general, deben sustentarse en las potencialidades académicas, profesionales, tecnológicas y científicas de los ingenieros peruanos.

Creemos que el capítulo de Ingeniería Metalúrgica debe aportar a este esfuerzo, posibilitando la permanente calificación y especialización de sus colegiados, la eficiencia defensa del ejercicio profesional y la sistemática actualización en todas técnicas de la gestión sectorial pública y privada.

PRINCIPIO DE TRABAJO EN EQUIPO Y DIALOGO CONTINUO

Los miembros de la Junta Directiva consideramos que es imperativo y fundamental el Respeto a las Instituciones, colegas ,trabajadores y personas en general sin distinción, y el desarrollo del programa de acción será con Dialogo permanente e intercambio de opiniones .

Propugnamos que el capítulo de Ing. Metalúrgica coadyuve a la formación de la opinión nacional en todos los ámbitos de los sectores, Metalúrgicos, Ciencia de los Materiales y la ciencia de la Transformación en general, como uno de los pilares del desarrollo nacional, para lo cual es necesario recuperar el liderazgo y promover la activa participación de sus ingenieros colegiados.

Propiciaremos la más amplia participación de nuestros colegiados en la vida institucional del capítulo y la gestión de coordinación con todos los demás capítulos, para la consolidación de nuestro Colegio de Ingenieros del Perú.



PROGRAMA DE ACCION

“RECUPEREMOS EL LIDERAZGO DE LA INGENIERIA METALURGICA”

Nuestro programa de acción se centrara principalmente en los siguientes puntos:

1. Recuperar el liderazgo de nuestro capitulo como pilar del desarrollo socio económico de nuestro país.
Es sabido por toda la comunidad académica, técnica y personas en general, que la Ingeniería Metalúrgica como base de la ciencia de la transformación, es el pilar que nos hace falta para dar el salto al primer mundo, razón por lo cual nos esforzaremos para lograr este propósito prioritario y anhelado por todos nosotros.
2. Propiciar la integración de los miembros de nuestro Capitulo que se han alejado por diversos motivos, incluyendo por supuesto a que todos aquellos que no están colegiados, haciendo mediante trabajo continuo recuperen el respeto por nuestro Capitulo mostrando que es una entidad en la que sin exclusiones, debe primar el respeto mutuo, la fraternidad y la armonía, así como la honradez, transparencia y el rigor ético.
3. Se aplicara una efectiva y real distribución de funciones entre todos los directivos, respetando las atribuciones de cargo, para trabajar en forma realmente colegiada, es importante señalar que sabremos aprovechar la experiencia y entusiasmo de todos los colegas, a fin de que la labor del colegio no este reducido a sus directivos,
4. Estableceremos el lema “MAYOR CAPACITACION PARA UNA MEJOR CALIDAD PROFESIONAL”, para lo cual estableceremos un sistema permanente de información, respecto Normas Técnicas y Legales, los artículos e investigaciones tecnológicas, relevantes que correspondan a la ciencia de la transformación. Aumentaremos y mejoraremos los cursos de actualización de acorde a países de primer mundo.
5. Participaremos con nuestros Directivos y especialistas en eventos y foros técnicos nacionales e internacionales, para solicitar a nivel del Ministerio de Energía y Minas, el Viceministerio que falta, que es el VICEMINISTRO DE METALURGIA O VICEMINISTRO DE TRANSFORMACION, el cual es un anhelo de todos y una necesidad de nuestro país para lograr el salto al primer mundo.

