

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

Nombres: MAXIMO
Apellidos: CISNEROS TEJEIRA
N° CIP: 46832
DNI: 23904230
Capitulo: INGENIERÍA METALÚRGICA
Fecha y lugar de nacimiento: 02/06/1964 - CUSCO
Denominación de la lista por la que postula: "UN INGENIERO, UN GESTOR"

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

EMPRESA: EMPRESA CONSULTORA DE INGENIERIA Y DESARROLLO
SAC CONSULTOR

DOCENTE ASOCIADO UNIVERSITARIO FACULTAD DE INGENIERIA
QUIMICA Y METALURGICA

PRESIDENTE DEL AMPEIAS

VICEPRESIDENTE DEL INSTITUTO PERUANO DE INGENIERIA
METALURGICA Y MATERIALES IPIMETM

III. Formación Académica

EDUCACIÓN SUPERIOR: UNIVERSIDAD NACIONAL SAN ANTONIO ABAD
DEL CUSCO

GRADO OBTENIDO: INGENIERO METALURGICO

MAESTRIA: EN ADMINISTRACION ESTRATEGICA UNACIONAL JOSE
FAUSTINO SABCHEZ CARRION.

DOCTOR EN INGENIERIA AMBIENTAL UNIVERSIDAD FERREICO
VILLARREAL

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

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

Nombres: VLADIMIR ALEJANDRO

Apellidos: ARIAS ARCE

N° CIP: 39624

DNI: 07009405

Capitulo: INGENIERÍA METALÚRGICA

Fecha y lugar de nacimiento: 11/01/1959 – CAJATAMBO LIMA

Denominación de la lista por la que postula: "UN INGENIERO, UN GESTOR"

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

-DOCENTE ASOCIADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA METALÚRGICA - UNMSM

-INVESTIGADOR CONCYTEC, CÓDIGO RENACYT: P0012318

-CONSULTOR PROCESAMIENTO DE MINERALES AURÍFEROS, EXTRACCIÓN, REFINACIÓN Y TRANSFORMACIÓN

III. Formación Académica

-INGENIERO METALÚRGICO, UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS.

-MAGISTER EN INGENIERÍA METALÚRGICA, UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER – COLOMBIA

-ESTUDIO DE DOCTORADO EN GESTIÓN DE EMPRESAS, UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES**I. Datos Personales**

Nombres: ALFREDO FELIX
Apellidos: OLAYA ZAVALA N° CIP: 86630
DNI: 15736215
Capítulo: INGENIERÍA METALÚRGICA
Fecha y lugar de nacimiento: 01/07/1974 - HUACHO
Denominación de la lista por la que postula: "UN INGENIERO, UN GESTOR"

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

INTERNATIONAL METALLURGICAL CONSULTANTS SAC
GERENTE GENERAL

FL SMIDTH
INGENIERO TECNICO COMERCIAL

III. Formación Académica

EDUCACIÓN SUPERIOR: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
INGENIERO METALURGISTA

ESTUDIOS DE MAESTRIA EN INGENIERIA METALURGICA POR LA
UNIVERSIDAD UTAH

ESTUDIOS DE MBA POR LA ESCUELA DE NEGOCIOS CENTRUM
CATOLICA

IV. 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: MARCO ANTONIO

Apellidos: SURICHAQUI HIDALGO

N° CIP: 44726

DNI: 20881922

Capitulo: INGENIERÍA METALÚRGICA

Fecha y lugar de nacimiento: 21/06/1961 - JUNIN

Denominación de la lista por la que postula: "UN INGENIERO, UN GESTOR"

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

DOCENTE PRINCIPAL A D. E. UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

CARGO DIRECTOR DE LA ESCUELA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERÍA METALURGICA

SECRETARIO DE LA COMISIÓN CENTRAL DEL BICENTENARIO DE LA BATALLA DE JUNÍN

GERENTE DE OPERACIONES DE LA EMPRESA OPERACIONES Y SERVICIOS SRL

III. Formación Académica

EDUCACIÓN SUPERIOR: UNIVERSIDAD NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRION

GRADO OBTENIDO: INGENIERO METALURGICO

MAESTRIA: EN INGENIERÍA – MENCIÓN: ROCAS ORNAMENTALES Y MINERALES INDUSTRIALES

GRADO OBTENIDO: MAGISTER EN INGENIERÍA

MAESTRIA: EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERÍA

DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES



I. Datos Personales

Nombres: CARLOS ALBERTO
 Apellidos: CASTAÑEDA OLIVERA N° CIP: 130267
 DNI: 42922258
 Capitulo: INGENIERÍA METALÚRGICA
 Fecha y lugar de nacimiento: 08/01/1985 – PUCARÁ, JAÉN, CAJAMARCA
 Denominación de la lista por la que postula: "UN INGENIERO, UN GESTOR"

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

- Gold chemical S.A.C. (Perú), Ingeniero Metalúrgico, en el proceso de lixiviación de oro en pozas, octubre 2009 – octubre 2010.
- Gold chemical consulting S.A.C. (Perú), Ingeniero Metalúrgico en el proceso de adsorción y desorción de oro, noviembre 2010 – junio 2012.
- Departamento de ingeniería química y de materiales (DEQM) de la PUC-Rio (Brasil), investigador en el área de tecnología mineral y ambiental, agosto 2012 – agosto 2018.
- Escuela profesional de ingeniería ambiental de la UCV, Campus Los Olivos (Perú), docente e investigador, abril 2019 – Actualidad.
- Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica de la UNMSM (Perú), docente de posgrado, abril 2021 – Actualidad.

III. Formación Académica

- Título de "Ingeniero Metalúrgico", Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Huacho, Perú, 2010.
- Maestría en Ingeniería de Materiales y de Procesos Químicos y Metalúrgicos", Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil, 2015.
- MBA en Gestión de Proyectos, IAG - escuela de negocios de la PUC-Rio, Rio de Janeiro, Brasil, 2017.
- Doctorado en Ingeniería de Materiales y de Procesos Químicos y Metalúrgicos", Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil, 2018.

IV. Información adicional (opcional)

- Calificado como investigador CONCYTEC - RENACYT: P0078275, grupo Carlos Monge Medrano IV.

CARLOS ALBERTO
CASTAÑEDA OLIVERA



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRÍCULO DE DAVID CARHUAZ SILVESTRE**I. Datos Personales**

Nombres: **DAVID WENCESLAO**

Apellidos: **CARHUAZ SILVESTRE** N° CIP: **45653**

DNI: **32930238**

Capítulo: **INGENIERÍA METALÚRGICA**

Fecha y lugar de nacimiento: **04.08.61 - JUNIN**

Denominación de la lista por la que postula: **“UN INGENIERO, UN GESTOR”**

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

Ingeniería Metalúrgica: Refinería de Zinc Cajamarquilla, SIDERPERU, Electrometalúrgica Nacional S.A. (Ferroaleaciones, carburo de calcio, acetileno y oxígeno), Hornos Eléctricos Peruanos S.A. (Carburo de calcio), CIMALSA (Cal, carbonato de calcio), Procesamiento de minerales (Minera Cerro de Pasco, Mallay, Tamboraque Lixiviación bacteriana del oro, Millotingo recuperación de relaves).

Asuntos Ambientales y Seguridad Minera: Glencore Perú, Compañía Minera Poderosa, Compañía Minera San Valentín, Volcan Compañía Minera SAA, Empresa Minera Aruntani SAC (Apumayo), Activos Mineros SAC (Cierre de Pasivos Ambientales en las Regiones de Pasco, Junín, Lima y Cajamarca)

Gestión Pública: Ministerio de Energía y Minas (Revisión de EIAs de Pierina – Barrick, Antamina, Cerro Verde, etc y fiscalizaciones), Osinergmin (Auditorías y Fiscalizaciones a diferentes empresas minero metalúrgicos del Perú), DREM Huánuco (Consultor Ambiental en Minería e Hidrocarburos del Gobierno Regional de Huánuco) DREM Ancash (Asesor técnico, Gobierno Regional de Ancash), Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente (Gobierno Regional de Ancash), Gerente Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente (Gobierno Regional de Pasco).

Docencia Universitaria: Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión (Profesor invitado), Universidad Privada de San Pedro de Chimbote (Profesor Contratado), Universidad Nacional Faustino Sánchez Carrión de Huacho (Profesor invitado)

Emprendimiento: CEO de INGENIERIA DEL TODO (Ingeniería y Asuntos Socio ambientales).

Dirigente: Secretario de la Asociación de Ingenieros Metalurgistas de Chimbote – Ancash, Gerente del Capítulo de Ingeniería Metalúrgica CDL, Directivo del Capítulo de Ingeniería Metalúrgica CDL, Gerente del I y II Congreso Internacional de Minería y Medio Ambiente – CIP, Gerente del I Congreso Internacional de Metalurgia de Transformación – CIP.

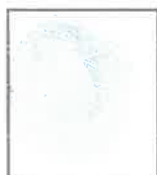
III. Formación Académica

Ingeniero Metalurgista, Bachiller en Ingeniería Ambiental, Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (ec), Magister en Minería y Medio Ambiente (ec), Especialista en Minería (Minas), Environmental Management Specialist, Posgrado Maestría en Relaciones Comunitarias y Resolución de Conflictos Sociales y Pregrado Licenciatura Física – Matemáticas.

IV. Información adicional (opcional)

Ninguno

Firma del candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

“UN INGENIERO, UN GESTOR”

DECLARACION DE PRINCIPIOS

CON RELACIÓN AL COLEGIADO

- Promover el perfeccionamiento y el desarrollo profesional de sus integrantes
- Velar porque el ejercicio de la ingeniería se realice conforme al código de ética profesional
- Capacitación permanente de los ingenieros y la superación profesional.
- La dignidad, tolerancia e igualdad entre sus integrantes, la responsabilidad social y la solidaridad como valores esenciales.

CON RELACION AL PAIS

- Impulsar su independencia y desarrollo tecnológico mediante rescate, la acumulación, la modernización y la divulgación de las experiencias y prácticas de la Ingeniería
- Contribuir al desarrollo económico y social del país propiciando el aprovechamiento de los recursos naturales productivos y su racional explotación

CON RELACION A LA INGENIERIA

- Auspiciar y promover la investigación en la metalurgia divulgar y publicar avances de la especialidad con referencia a nuevos materiales estratégicos y de tierras raras
- Promover y normar el ejercicio de la ingeniería conforme la moral, la ciencia, la técnica y la función social que la profesión corresponda.



MAXIMO CISNEROS TEJEIRA

DNI: 2390420

Registro CIP: 46832

“UN INGENIERO, UN GESTOR”

PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA

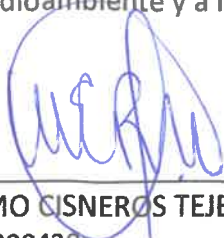
1. Retomar la edición de la revistas física y digital “INGENIERIA METALURGICA”
2. Instaurar el premio el Tumi de oro al metalurgista para los más destacados profesionales que estén habilitados y a empresas que realizan actividad metalúrgica con la Huayra de los incas.
3. Insertarse en la red mundial de la ingeniería metalúrgica y materiales.
4. Organizar el 9° Congreso internacional de minería, medio ambiente, seguridad y responsabilidad social. 2022
5. Organizar el 3° Congreso Internacional de Metalurgia extractiva y transformación 2023.
6. I Congreso mundial de investigaciones metalúrgicas 2024.
7. Promover políticas públicas para la creación del viceministerio de metalurgia y materiales estratégicos.
8. Ampliar el escenario del ejercicio profesional del ingeniero metalúrgico.
9. Generar el proyecto de ley para extracción, transformación y comercialización de los minerales estratégicos. (litio, uranio, metales pesados y tierras raras)
10. Promover un proyecto de ley para fomentar la investigación de los pasivos ambientales para el máximo aprovechamiento y disposición final
11. Promover las pasantías a los laboratorios de investigación metalúrgica del mundo.
12. Promover misiones comerciales virtuales y presenciales con países industrializados como Asia, China Japón con la finalidad de captar tecnología de punta.
13. Validación del título de Metalurgia del CIP con países del TLC

VISION

Ser un Capitulo Profesional líder que promueva el desarrollo del Ingeniero metalúrgico con valores éticos sobre todo amar al País y ala familia.

MISION

Formar un equipo de profesionales éticos con gran vocación de servicio, que propicie la revaloración de la profesión de ingeniería metalúrgica, el reconocimiento y desarrollo permanente en un marco de gestión con sostenibilidad, la generación de valor agregado e industrialización de Peru con seguridad y respeto al medioambiente y a las personas.



MAXIMO CISNEROS TEJEIRA
DNI: 2390420
Registro CIP: 46832