

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

Nombres: JULIO

Apellidos: CESAR MINGA

N° CIP: 111611

DNI: 40685703

Capitulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 29/11/1980, Lima.

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

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

Gerente General de JCI Ingeniería & Servicios Ambientales S.A.C. Superintendente corporativo de Medio Ambiente en Proyectos y Regulaciones en Hochschild Mining Plc. Jefe de proyectos ambientales mineros en Walsh. Especialista en Estudios de Impacto Ambiental, Planes de Cierre en SVS Ingenieros

**III. Formación Académica**

Ingeniero Ambiental por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Máster en Administración de Empresas por la Universidad del Pacifico. Máster en Ciencias en Minería y Medio Ambiente por la Universidad Nacional de Ingeniería.

**IV. Información adicional (opcional)**

Profesor de Contaminación Minera en la Universidad Nacional Federico Villarreal. Cierre de Minas en la Universidad Nacional de Ingeniería, Minería y Medio Ambiente en la Pontificia Universidad Católica del Perú. Gerencia en la Construcción en la Universidad Privada de Piura.

Firma del candidato



Huella dactilar  
CANDIDATO  
(Indice derecho)

Firma del Personero

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

Nombres: DENIS OMAR

Apellidos: VASQUEZ DELGADO

N° CIP: 124593

DNI: 42410241

Capitulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 11 de abril de 1984, Tacabamba - Cota - Cajamarca

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

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


Más de 13 años de experiencia liderando áreas de gestión ambiental y permisos en el sector minero, enfocado en la implementación de estrategias de mejora continua, desarrollo sostenible y proyectos de valor compartido Jefe de Asuntos Ambientales y Permisos de Proyectos en Southern Peaks Mining LP, Jefe de Medio Ambiente en Hochschild Mining Plc. Ingeniero de Medio Ambiente en Sociedad Minera Corona S.A.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Ambiental de Recursos Naturales por la Universidad Nacional del Callao. Máster en Administración de Empresas por la Escuela de Postgrado UTP. Especialización en Dirección de Proyectos (PMBOOK) y Habilidades Directivas por la Universidad Pacífico. Especialización en Gestión Integral de Planes de Cierre en Minería por la Escuela de Postgrado GERENS y en Gerencia Ambiental por la Universidad ESAN.

**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: ANGELITA

Apellidos: PACHAO AYALA

N° CIP: 195738

DNI: 42819807

Capitulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 09/02/1985

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

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

Implementadora de Gestión Ambiental en la empresa Productos Paraíso del Perú SAC rubro de producción, Jefe del área de seguridad, salud ocupacional, medio ambiente y calidad de la empresa EZENTIS Perú SAC corresponde al rubro de electricidad y telecomunicaciones.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Ambiental por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Egresado de la Maestría en Gestión integrada en seguridad, salud ocupacional y medio ambiente en minería en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

**IV. Información adicional (opcional)**

Implementador de los sistemas de gestión ISO 9001-ISO 14001-ISO 45001, ejecución de auditorías internas, coordinación de auditorías de certificación y homologaciones, implementación y cumplimiento de normativa legal ambiental y de seguridad, elaboración de estudios ambientales (EIA, DIA, DAP, plan de minimización y manejo de residuos sólidos monitoreo ambiental y ocupacional) y fiscalización ambiental (OEFA y municipalidad) y SUNAFIL.

Firma del candidato



Huella dactilar  
CANDIDATO  
(Indice derecho)

Firma del Personero

## FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO

**I. Datos personales**

Nombres: Saby de Jesús

Apellidos: Sernaque Mozombite

N° CIP: 154905

DNI: 46674243

Capitulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 04/04/1990 Lima

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

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

9 años de experiencia en la gestión de seguridad y salud en el trabajo en empresas del sector industrial, construcción, consultoría, logística y distribución. Lidera la implementación de Sistemas de Gestión para la prevención de incidentes ocupacionales y ambientales. Auditora de sistemas integrados de gestión. Consultora para empresas que requieran certificar y mejorar su cultura ambiental y de seguridad.

**III. Formación Académica**

2015-2017

UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

Maestría en Seguridad y Salud en el Trabajo

2008-2012

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Ingeniería Ambiental

**IV. Información adicional (opcional)**

Actualmente se encuentra trabajando como ingeniera ambiental para Arca Continental, empresa embotelladora, distribuidora y comercializadora de Coca Cola Company en el Perú.

Firma del candidato



Huella dactilar  
CANDIDATO

Firma del Personero

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

Nombres: Gladys Susan

Apellidos: Cabello Dueñas

N° CIP: 159844

DNI: 72174935

Capitulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 25 de marzo de 1992, Huánuco

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

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

Más de 07 años de experiencia profesional en el sector minero público y privado ocupando cargos como: Supervisor de Medioambiente en operación mina del Proyecto Minas Candelaria de CONGEMIN JH S.A.C. Especialista en evaluación de Instrumentos de Gestión Ambiental en la DREM – GORE Lima. Actualmente especialista ambiental en la Dirección General de Formalización Minera del Ministerio de Energía y Minas – MINEM.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Ambiental de la universidad: Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión. Egresada de la maestría en Gestión Minera y Ambiental por la UNMSM. Especialización en Planes de Cierre de Minas por GERENS. Gestión Estratégica en Minería y Comercialización de Minerales por ESAN.

**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: Pedro

Apellidos: Belber Huisa

N° CIP: 97455

DNI: 42065210

Capitulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 26/10/1983 - Lima

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

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

Mas de 10 años desarrollando trabajos en gestión sostenible de recursos naturales.

Experiencia en elaboración y diseño de proyectos de manejo y conservación de ecosistemas y servicios ecosistémicos. Especialista en INRENA, MINAGRI, SERFOR y MINAM

**III. Formación Académica**

Ingeniero Ambiental por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Máster en Gerencia Pública por la Universidad Estudios en Ecología y Gestión Ambiental. Especializaciones en Sistemas Integrados de Gestión, Política y Gobernanza Ambiental, Cambio Climático.

**IV. Información adicional (opcional)**

Firma del candidato



Huella dactilar  
CANDIDATO  
Indice derecho)

Firma del Personero

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

Nombres: Vianca Vanesa

Apellidos: Madrid Brañes

N° CIP: 157269

DNI: 42819807

Capitulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 25 de agosto de 1987 - Huancayo

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

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

Con experiencia de más de 10 años implementando, manteniendo y auditando Sistemas Integrados basado en normas internacionales y estándares internacionales para empresas del rubro minero y de la construcción, amplia experiencia desarrollando estudios ambientales, liderando proyectos de promoción, conservación y mejora del medio ambiente físico y social.

**III. Formación Académica**

Ingeniera Ambiental por la Universidad Nacional Agraria La Molina. Magister en Sistemas Ambientales por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-México. Actualmente estudia el Doctorado de Sostenibilidad en la Universidad Nacional de Ingeniería.

**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: Dolfer

Apellidos: Julca Zuloeta

N° CIP: 149650

DNI: 45754063

Capítulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 19 de mayo de 1989, Santa Cruz- Santa Cruz-Cajamarca

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

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

Líder ambiental en proyectos del sector minero, transportes, industria y remediación de pasivos ambientales mineros 8 años de experiencia laborando en instituciones del sector público y privado. Consultor en asuntos ambientales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL – Naciones Unidas), para el fortalecimiento de políticas públicas en materia ambiental. Project Manager de Sustainable Global Engineering –SUGLE.

**III. Formación Académica**

Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales por la Universidad Nacional del Callao.  
Magíster en Regulación, Gestión y Economía Minera por la PUCP.

**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: ABNER JHONATAN

Apellidos: RODRIGUEZ BUSTAMANTE

N° CIP: 160903

DNI: 45316517

Capítulo: INGENIERIA AMBIENTAL

Fecha y lugar de nacimiento: 12/09/1988, Tocache, San Martín.

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

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

Más de 8 años de experiencia como consultor independiente en EHS, y más de 7 años administrando Sistemas de Gestión en construcción, industria y pesquero, formando y fortaleciendo continuamente los equipos de soporte en esta área, Coordinador SSO -AUSTRAL GROUP S.A.A. Consultor Senior en EHS- AMSES CONSULTORES – KIMBERLY CLARK. Jefe Seguridad Salud Ocupacional y Medio Ambiente en CONSTRUCCIONES Y EDIFICACIONES G.M.

### III. Formación Académica

Ingeniero Ambiental por la Universidad Peruana Unión. MBA - Máster Executive en Sistemas Integrados de Gestión por la Universidad Rey Juan Carlos en Madrid -España. Especialización en Gestión Integral y Manejo Residuos Sólidos por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Diplomado en Gestión Ambiental Estratégica por la Universidad Nacional de Trujillo.

### IV. Información adicional (opcional)

Firma del candidato



Huella dactilar  
CANDIDATO  
(Índice derecho)

Firma del Personero

## DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS

La Ingeniería Ambiental y especialidades afines son de gran importancia para alcanzar el desarrollo sostenible del país. En ese contexto, la innovación, integración y el trabajo en equipo se constituyen en una verdadera alternativa para que todos los colegiados y colegiadas del Capítulo de Ingeniería Ambiental participemos de manera activa en el fortalecimiento de la institucionalidad del Colegio de Ingenieros del Perú y, en consecuencia, aportar valor a la sociedad. Para tales fines, se requiere que nuestro Capítulo cuente con representación y fomente la creación de comités técnicos y/o diversas comisiones especializadas en materia ambiental.

Nuestro propósito es desarrollar un ecosistema innovador, colaborativo y sostenible, con la misión de potenciar el valor de la profesión como agente articulador del desarrollo del país. De este modo, lograremos convertirnos en un capítulo referente con una gestión eficiente, transparente, con alianzas estratégicas que generen valor y fortalezcan el rol técnico del colegiado, basados en los siguientes principios y acciones:

- **Brindar un servicio personalizado al colegiado**, creando, articulando y/o auspiciando espacios académicos especializados en convenio con universidades y escuelas de negocios.
- **Desarrollar una comunidad ambiental virtual**, para compartir conocimientos, oportunidades de desarrollo profesional y potenciar el networking.
- **Promover una participación técnica activa**, generando comités de opinión oportuna y pronunciamientos en temas que contribuyan al desarrollo sostenible del país, y la prevención de conflictos socioambientales.
- **Potenciar el rol estratégico de la ingeniería ambiental en la toma de decisiones**, promoviendo la generación y/o modificación de normas o políticas para el ejercicio profesional.
- **Contribuir en el desarrollo del Hub de Innovación Ambiental** como un ecosistema Investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).
- **Impulsar la incorporación de peritos ambientales** con certificación que brinde soporte a las instituciones públicas y privadas.

Nuestras acciones y toma de decisiones estarán direccionadas por nuestros valores: Innovación, liderazgo, transparencia, inclusión y resiliencia.

Para fomentar una participación continua, equitativa e inclusiva de profesionales del Capítulo, que genere innovación, investigación, desarrollo tecnológico y el rol articulador entre el Estado, Academia, Empresa y Sociedad Civil; tomaremos en cuenta los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y el cumplimiento de los principios, valores, la ética profesional, la lucha contra la corrupción en estricto cumplimiento del Estatuto y normas que rigen al Colegio de Ingenieros del Perú.

Te invitamos a sumarte al cambio responsable y sostenible.



Ing. JULIO CESAR MINGA  
Registro CIP N° 111611

Candidato a Presidente del Capítulo de Ingeniería Ambiental del Consejo Departamental de Lima  
Colegio Ingenieros del Perú

**PROGRAMA DE ACCIÓN**

Ingenieros para la Innovación Candidatos al Consejo Directivo del Capítulo de Ingeniería Ambiental del Consejo Departamental de Lima - Colegio de Ingenieros del Perú

| Pilar                                   | Eje Estratégico   | Acciones   |
|---|---|--|
| Servicio a colegiado                    | <p><b>Brindar un servicio personalizado al colegiado</b>, creando, articulando y/o auspiciando espacios académicos especializados en convenio con universidades y escuelas de negocios.</p> <p><b>Desarrollar una comunidad ambiental virtual</b>, para compartir conocimientos, oportunidades de desarrollo profesional y potenciar el networking.</p> | <p>Promover convenios con universidades nacionales e internacionales para crear espacios de soporte y/o para ampliar los conocimientos y capacidades técnicas de nuestros colegiados.</p> <p>Articular convenios interinstitucionales con centros de idiomas y/o escuelas de negocios para fortalecer las habilidades directivas de los agremiados.</p> <p>Organizar CONIICA, "1 Convención Ambiental hacia la Sostenibilidad", gestionando, promoviendo y generando auspicios y patrocinios para los eventos académicos que fortalezcan el rol de la ingeniería ambiental y especialidades del Capítulo.</p> <p>Desarrollar una comunidad ambiental virtual a través de una plataforma web, siguiendo la tendencia de transformación digital, para incentivar el trabajo colaborativo y networking.</p> <p>Generar un convenio con Head Hunters, para el reposicionamiento y acceso a oportunidades laborales de nuestros colegiados.</p> <p>Propiciar un directorio virtual de empresas de consultoría y servicios ambientales que ofrezcan y promuevan nuestros colegiados.</p> <p>Además de fomentar su participación en programas sociales.</p> <p>Promover la participación abierta de nuestros agremiados en comités técnicos y comisiones especializadas actuales en materia ambiental</p> |
| Proponer soluciones y comités técnicos  | <p><b>Promover una participación técnica activa</b>, generando comités de opinión oportuna y pronunciamientos en temas que contribuyan al desarrollo sostenible del país y prevención de conflictos socioambientales.</p>   | <p>Articular la creación de comités técnicos acorde a la problemática ambiental de Lima y del Perú, atendiendo las demandas y tendencias globales.</p> <p>Promover pronunciamientos especializados del Colegio de Ingenieros del Perú, en temas que contribuyan al desarrollo sostenible del país y prevención de los conflictos socioambientales.</p> <p>Convocar a nuestros colegiados para brindar opinión especializada a las políticas públicas y/o proyectos normativos en materia ambiental, teniendo como soporte la comunidad ambiental virtual.</p> <p>Proponer el liderazgo de la ingeniería ambiental para el logro de los objetivos de la Política Nacional del Ambiente al 2030 y el fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión Ambiental.</p> <p>Gestionar ante los entes normativos e instituciones públicas (OSCE, otros) la apertura al ejercicio profesional de nuestros colegiados.</p>   |
| Desarrollo de capacidades y habilidades | <p><b>Contribuir en el desarrollo del Hub de Innovación Ambiental</b> como un ecosistema Investigación, desarrollo e innovación (I+D+I).</p> <p><b>Impulsar la incorporación de peritos ambientales</b> con certificación que brinde soporte a las instituciones públicas y privadas.</p>   | <p>Concertar convenios con incubadoras de innovación y Start-Ups que brinden metodologías ágiles.</p> <p>Desarrollar un ecosistema I+D+I con participación de colegiados, centros de investigación, universidades y empresas con el fin de consolidar el Hub de Innovación Ambiental.</p> <p>Convocar al concurso de innovación ambiental "Perú, País Sostenible".</p> <p>Incentivar la incorporación de los profesionales del Capítulo al Centro de Peritaje del CIP.</p> <p>Desarrollar cursos y eventos académicos para la certificación de peritos ambientales.</p> <p>Promover la participación de peritos ambientales certificados ante organismos del estado (poder judicial, fiscalía, otros).</p>   |



Ing. JULIO CESAR MINGA  
 Registro CIP N° 111611  
 Candidato a Presidente del Capítulo de Ingeniería Ambiental del Consejo Departamental de Lima  
 Colegio Ingenieros del Perú