

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO**FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS****I. Datos Personales**

Nombres: Ruben Dario

Apellidos: Roman Quispetupa

N° CIP: 103875

DNI: 09948846

Capitulo: Ingenieria Quimica

Fecha y lugar de nacimiento: 29 de Septiembre de 1973, Lima

Denominación de la lista por la que postula: Liderazgo para la Ingenieria Quimica

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

Especialista en tratamiento y reuso de aguas residuales con más de 17 años de experiencia en los rubros de instrumentación, automatización, manejo y operación de plantas de tratamiento de aguas residuales domesticas e industriales en empresa como ECOLOGIA CIENCIA S.R.L. y AQUIMICA S.A. y CITREA SAC.

III. Formación Académica

Ingeniero Químico colegiado de profesión, egresado y titulado de la Universidad Nacional de Ingeniería, con estudios de maestría en la especialidad de Tecnología de Alimentos en la Universidad Nacional Agraria La Molina y de la especialidad de Tratamiento de Aguas Residuales y Reúso de Desechos en la Universidad Nacional de Ingeniería.

IV. Información adicional (opcional)

- Organizador de Congresos peruanos e internacionales para el Tratamiento y Reúso de Efluentes Industriales.
- Fundador de CITREA SAC y la Asociación Peruana para el Tratamiento y Reúso del agua y Medio Ambiente (APETRAMA).

Firma del Candidato



Firma del Personero

CURRÍCULO DE CANDIDATA



I. Datos Personales

Nombres: Carmen Dina

Apellidos: Conopuma Rivera

N° CIP: 29223

DNI: 06131721

Capítulo: Ingeniería Química

Fecha y lugar de nacimiento: 15 de julio de 1953, San Lorenzo de Quinti, Huarochirí - Lima.

Denominación de la lista por la que postula: Liderazgo para la Ingeniería Química

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

Magister en Gestión Ambiental, Ing. Química titulada y colegiada (CIP: 29223) con experiencia en: monitoreos, evaluaciones y supervisiones ambientales relacionadas a actividades económicas industriales: mineros, hidrocarburos, pesqueros, papeleros, y otros, a través del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental desde 2010 a la actualidad. Implementación de laboratorio para investigaciones hidro-oceanográficas, análisis de agua, suelos, sedimentos (volumetría, gravimetría, espectrofotometría y cromatografía), control de calidad de datos, estudios integrales ambientales, elaboración de informes técnicos a través de la Dirección de Hidrografía y Navegación de Marina. Participación en Proyectos de Estudios de factibilidad, diseño y construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales para Lima Metropolitana en el marco de Saneamiento ambiental - SEDAPAL. Estudios de Navegabilidad de los ríos Amazonas y Huallaga. Participación en elaboración normativas ambientales. Docencia en Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Universidad Nacional del Callao y Universidad Nacional Agraria La Molina. Miembro de comité de técnico de INACAL. Experiencia de trabajos en equipo, cumplimientos de objetivos y metas con aptitud, actitud y responsabilidad.

III. Formación Académica

Universidad Nacional Federico Villarreal (Estudios)

Doctorado en Ingeniería Ambiental 2013-2014

Universidad Nacional Federico Villarreal

Maestría en Gestión Ambiental 1999-2001

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Facultad de Química e Ingeniería Química 1973-1979

IV. Información adicional (opcional)

Diplomado en derecho, regulación y fiscalización ambiental.

Diplomado en Gestión económica en proyectos ambientales.

Diplomado en Gestión y Evaluación de Impacto Ambiental.

Inglés, portugués y microsoft office.

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRICULO DE POSTULANTE



I. Datos Personales:

Nombres: José Alfredo

Apellidos: Cabrera Sotomayor

N° CIP: 34418

DNI: 06961675

Capítulo: Química

Fecha y lugar de nacimiento: 25 de agosto de 1952, Cercado de Lima, Lima – Perú

Denominación de la lista por la que postula: Liderazgo para la Ingeniería Química

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

Master en Project Management, Ingeniero Químico graduado, titulado y Colegiado Reg. CIP 34418, con más de 40 años de experiencia en la Industria Química liderando la Gestión de la Calidad de importante empresa de prestigio internacional, dedicada a la fabricación de accesorios de voladura y explosivos de uso civil para la minería, obras civiles y prospección sísmica. Conductor de la implementación y puesta en marcha de Control de Calidad, luego nombrado jefe para dirigir laboratorios físico-químico, laboratorio de procesos, Metrología y laboratorio de pruebas. Desempeño realizado entre los años 1976 a 2020.

Experiencia en implementar, documentar y ejecutar ensayos y pruebas de explosivos y accesorios de voladura; así mismo, diseñar embalajes para certificación y establecer la clasificación y división de mercancías peligrosas y elaboración de sus Hojas de Seguridad de acuerdo al SGA de Naciones Unidas. Desempeño en el entorno del Sistema Integrado de Gestión, lo mismo en el contexto de ISO/IEC 17025 para laboratorios de ensayo y BASC.

Actualmente consultor. Miembro del Comité Técnico de Normalización de Explosivos y Accesorios de Voladura (INACAL).

III. Formación Académica

ESAN GRADUATE SCHOOL OF BUSINESS (Lima-Perú)	2017 – 2019
UNIVERSIDAD RAMÓN LLULL – LA SALLE (Barcelona-España)	
Maestría en Project Management	
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	2009 – 2010
Diplomatura de Sist. de Gestión de Lab. de Ensayos ISO / IEC 17025	
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	1973 – 1979
Ingeniería Química. Colegiado con registro CIP 34418	

IV. Información adicional (opcional)

Idiomas: English Language Program ESAN (nivel intermedio)	2019
-----------------------------------------------------------	------

Firma del Candidato
Huella Dactilar



CANDIDATO

(Índice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

**I. Datos Personales**

Nombres: Ricardo Victor

Apellidos: Casavilca Quispe

N° CIP: 99199

DNI: 10662034

Capitulo: Ingeniería Química.

Fecha y lugar de nacimiento: 23/12/1976 Jesús María - Lima

Denominación de la lista por la que postula: Liderazgo para la Ingeniería Química

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

Actualmente laboro en el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental como Supervisor de la Dirección de Supervisión Ambiental en Energía y Minas, con más de 8 años de experiencia en el subsector Minería.

III. Formación Académica

Ingeniero Químico de la Universidad Nacional de Ingeniería, titulado, colegiado y habilitado.

Egresado de la Maestría en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional Federico Villarreal.

IV. Información adicional (opcional)

Conocimientos de normativa ambiental vigente en el sector minería. Experiencia en gestión e implementación de proyectos de muestreo y/o monitoreo ambiental. Conocimientos de normatividad ambiental. Especialización en sistemas integrados de gestión ISO 9001, ISO 14001. Experiencia en manejo de plantas de tratamiento de aguas, así como en brindar asesoría, capacitación y selección de equipos de instrumentación química, ambiental y sistemas de bombeo a nivel de laboratorio e industrial, para las áreas de medio ambiente y químico-industrial.

Firma del Candidato



Huella Dactilar

Firma del Personero

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

Nombres: Robert William

Apellidos: Ocrosoma Dueñas

N° CIP : 92750

DNI : 15728953

Capitulo : ingeniería Química

Fecha y lugar de nacimiento: 04 de Marzo de 1973, Huacho, Lima Perú

Denominación de la lista por la que postula: Liderazgo para la ingeniería Química

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

Maestro en Ciencia de los Alimentos ,egresado de la maestría en Biotecnología y actualmente cursado el IV ciclo del doctorado en Ciencia y tecnología de Alimentos ,ingeniero Químico con mas de 20 años de experiencia profesional ,como consultor e investigación en temas de biprocesos y en ingeniería de alimentos e implementación de de laboratorios;experiencia en docencia universitaria y cargos directivos tales como Director de los centros de Produccion de la Universidad Nacional de Barranca ,director del departamento de Ingenieria y también como director de la escuela Profesional de ingeniería en industrias alimentarias. Actualmente docente de la universidad nacional Jose Faustino Sanchez Carrión y la Universidad Nacinal de Barranca.

III. Formación Académica

Estudios de Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos actualmente cursando el IV ciclo	2019 - 2021
Maestría en Ciencia de los Alimentos	2014 - 2016
Universidad Jose Faustino Sanchez Carrión	
Estudios Concluidos de maestría en Biotecnología	2004 - 2006
Universidad Nacional Mayor de San Marcos	
Ingeniero Químico . Colegiado con registro CIP 92750	1993 - 1997
Universidad Jose Faustino Sanchez Carrión	

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO**(PUEDEN SER DE 05 HASTA 09)****FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS**

FOTO

I. Datos PersonalesNombres: **Melanio**Apellidos: **ALVARON CAMACHO**N° CIP: **101699**DNI: **15669475**Capítulo: **Ingeniería Química.**Fecha y lugar de nacimiento: **06 Junio 1964, Huaura**

Denominación de la lista por la que postula:

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

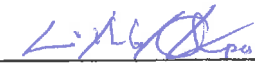
Inspector Técnico de Seguridad en Defensa Civil

Inspector Técnico de Seguridad ITSE.

III. Formación Académica

- Bachiller en Ingeniería Química - Universidad Nacional del Callao (UNAC).
- Gestión Educativa y Docencia Universitaria – Universidad Alas Peruanas (UAP).
- Título Profesional en Ingeniería Química - Universidad Nacional del Callao (UNAC).
- Curso de Post Grado: Seguridad en Defensa Civil.
- Curso de Post Grado: Seguridad ITSE – CENEPRED.

IV. Información adicional (opcional)

Melanio ALVARON CAMACHOHuella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRICULUM DE CANDIDATO

I. Datos personales

Nombres: Waldir

Apellidos: Cabana Sosa,

N° CIP: 114626

DNI: 09363809

CAPITULO: QUIMICA

Fecha y Lugar de nacimiento: 02 de Agosto de 1969, Distrito de Carapo, Provincia de Huancasancos, Departamento de Ayacucho.



Denominación de la lista que postula: Liderazgo para la Ingeniería Química

Dirección actual: Jr. Maracaibo1992 – San Martín de Porres - Lima - Perú

Email: waldircs2@hotmail.com cel: 992053023

II. Resumen de perfil profesional:

Ingeniero químico con maestría en Seguridad e Higiene Minera (UNI) con CIP N°114626, responsable, creativo, con iniciativa y puntualidad, asumo con responsabilidad los retos y metas que la organización me plantee, con adaptabilidad al cambio, manejo de personal, facilidad para trabajar en equipo, así como para resolver problemas, eficientemente y lograr las metas de productividad trazadas por la empresa.

Experiencia de trabajo 05 años como ingeniero químico, 05 años como supervisor de seguridad y 07 años como Jefe de Seguridad, Salud y Medio Ambiente en empresas mineras, del sector hidrocarburos, construcción y otras, teniendo ellas como clientes a Vototrantometais, Minera Antamina, Empresa Técnicas Metálicas EIRL, Ensumir SAC, Contratistas Mineras OPEMISS S.R.L. Minera Raura, Repsol, Petrominerales del Peru, Pluspetrol, Gran Tierra, CEPESA SA, CNPC, CEPESA, GOLD OIL, entre otras.

Asesoría para la Certificación en ISO 45001, ISO 14001:2015, ISO 9001: 2015 por la certificadora AENOR Y BUREAU VERITAS para la empresa GEMA SAC, quien aprobó la Certificación con vigencia hasta el año 2021.

III. FORMACION ACADEMICA

Título de Ingeniero Químico - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO (2000)

Maestría en Seguridad e Higiene Minera - UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA (2007-2009)

Maestría en Gestión Ambiental - UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL (2016-2018)

Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ICA - INVEMINAS

IV. INFORMACION ADICIONAL

LOGROS OBTENIDOS

Auditor Interno de Seguridad, Salud y Medio Ambiente (IF CONSULTING - CONSTANCIA DE AUDITOR INTERNO)

Inspector de seguridad técnica de edificaciones (ITSE)- (OTORGADO POR EL MINISTERIO DE VIVIENDA - AÑO 2018)

Reconocimiento por Minera Antamina

Diploma otorgado por haber alcanzado el Millón (1 000 000) de Horas Hombre sin Tiempo perdido (ATP), siendo Asistente de Jefe de Seguridad, Salud y Medio Ambiente, en la empresa Técnicas Metálicas – Minera Antamina SAC.(2010)

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad en Base a la Ley 29783.

Ley de Seguridad y Salud en el trabajo y la Norma Iso 45001 Iso 14001. - Para Servicios Geográficos y Medio Ambiente SAC. – año 2012

Homologaciones en Materia de SSMA Aprobadas. (Año 2012 al 2014)



Firma



Huella
CANDIDATO
(Índice derecho)



Firma del Personero

CURRÍCULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO**(PUEDEN SER DE 05 HASTA 09)****FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS****I. Datos Personales****Nombres: Jorge Antonio****Apellidos: PEREZ MUÑOZ****N° CIP: 111019****DNI: 25468592****Capítulo: Ingeniería Química.****Fecha y lugar de nacimiento: 26 Agosto 1966, Lima****Denominación de la lista por la que postula: LIDERAZGO PARA LA INGENIERIA QUIMICA****II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente.**

Inspector Técnico de Seguridad en Defensa Civil

Inspector Técnico de Seguridad ITSE.

III. Formación Académica

- Bachiller en Ingeniería Química - Universidad Nacional Faustino Sánchez Carrión.

- Título Profesional en Ingeniería Química - Universidad Nacional Faustino Sánchez Carrión.

- Curso de Post Grado: Seguridad en Defensa Civil.

- Curso de Post Grado: Seguridad ITSE – CENEPRED.

IV. Información adicional (opcional)

Jorge Antonio Pérez Muñoz**Huella Dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)**

Firma del Personero

DECLARACION DE PRINCIPIOS, CONSIDERANDO UN MÁXIMO DE UNA HOJA A4

**PRINCIPIOS DE LA LISTA LIDERAZGO PARA LA INGENIERIA
QUIMICA**

**Liderazgo
Competitividad
Honestidad
Experiencia Profesional**

**OBJETIVOS DE LA LISTA LIDERAZGO PARA LA INGENIERIA
QUIMICA**

- Conseguir la identificación de los colegiados de Ingeniería Química con su capítulo.
- Revalorar la carrera de Ingeniería Química dentro del campo industrial y regulatorio para así colaborar con la problemática en el ámbito técnico del país.
- Promover la participación de los colegiados en las actividades técnicas que el país requiere en base a la experiencia en sus rubros.
- Promover el ejercicio profesional del Ingeniero Químico según la ley 16053 que exige que solo los ingenieros titulados y colegiados pueden ejercer la carrera en los distintos rubros de la ingeniería.
- Promover y concretar la ley profesional del Ingeniero Químico.



Ing. Ruben Dario Roman Quispetupa
Reg. CIP 103873
Candidato a la presidencia del capitulo

PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA, CONSIDERANDO UN MÁXIMO DE UNA HOJA A4

PROPUESTAS PILARES DE LA LISTA LIDERAZGO PARA LA INGENIERIA QUIMICA

- Promover e impulsar el Instituto de Ingenieros Químicos del Perú como órgano de complemento técnico para el capítulo.
- Formación de cuadros técnicos y mesas de trabajo entre los ingenieros químicos especialistas en cada rubro en donde se desenvuelven en su ámbito laboral, de esta forma se tendrá equipos técnicos que permitan brindar soluciones a la problemática que el país requiera.
- Implementación de un programa de actividades técnicas y científicas que permitan difundir y fortalecer la importancia que tiene la ingeniería química en el desarrollo industrial del país a través de eventos como Congresos, Simposios, Conferencias, Talleres, Coloquios y Charlas Técnicas dirigidos por nuestros propios colegiados especialistas.
- Implementación de una plataforma virtual empleando una página web, redes sociales y un canal YouTube para difundir entre los profesionales, estudiantes y la sociedad en general el real significado de la carrera de ingeniería química y su trascendencia en el desarrollo tecnológico de un país.
- Creación de una comisión de ingenieros especialistas que revisen y afinen la Ley del Ingeniero Químico gestionada por anteriores directivas para su presentación y aprobación en el Congreso de la Republica.
- Defensa del ejercicio profesional del ingeniero químico ante las limitaciones que las leyes existentes ponen a nuestra carrera en comparación con otras especialidades impidiéndose de esta forma la libre participación de nuestros profesionales en diversos campos de la ingeniería química.
- Promoción y apoyo a la sociedad en actividades técnicas que nuestros colegiados puedan brindar en base a su experiencia en el ámbito laboral en donde se desenvuelvan, de esta forma se buscara brindar nuestro aporte técnico a poblaciones que lo requieran.
- Crear un nexo entre los estudiantes y egresados de ingeniería química de las distintas universidades para que conozcan la importancia y alcance que tiene el ser un profesional colegiado, de esta forma se podrá mantener un vínculo con dichas personas y así puedan identificarse con la institución, dicho nexo se conseguirá a través de programas de charlas informativas y con la creación de un programa de pasantes de ingeniería química en las empresas que gestione el capítulo.
- Creación de un programa de bolsa de trabajo entre los ingenieros químicos colegiados, el mismo que permitirá que las empresas públicas y privadas que requieran profesionales de la especialidad cumplan con los requisitos exigidos por dichas instituciones. El capítulo fomentara un canal de comunicación entre dichas empresas y los profesionales interesados.
- Promover la participación de los colegiados en actividades sociales, culturales y deportivas que permitan fomentar la confraternidad y camaradería entre los profesionales del capítulo.



Ing. Ruben Dario Roman Quispetupa
Reg. CIP 103875
Candidato a la presidencia del capitulo

