

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: INGRID.....

Apellidos: SANO SÁNCHEZ.....

N° CIP: 121696.....

DNI: 06673597.....

Capitulo: PESQUERA Y ACUICULTURA.....

Fecha y lugar de nacimiento: 16/09/1975 - ARGENTINA.....

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

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

Experiencia en Gestión Pública como: Gerente de Medio Ambiente y Cultura (Contraloría General de la República – CGR); Directora de DIGSECOVI (Ministerio de la Producción); Coordinadora de Supervisión, Fiscalización, Evaluación y Denuncias Ambientales (Ministerio de Agricultura), Coordinadora de Supervisión del Sub Sector Industria (Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA).

Consultor en entidades Públicas como: PROFONAMPE, SENAMHI, SUNEDU, SALUDPOL, SUNAT y MINJUS. En el sector privado para los sectores de pesquería, industrias alimentarias, eléctrico, sanitario, gas, telecomunicaciones, entre otros. Consultora a nivel Nacional e Internacional (PNUD).

Ejercicio docente en: PUCP (Instituto para la Calidad), Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Universidad Continental y Universidad Científica del Sur (UCSUR)

Amplia experiencia en la implementación, capacitación y auditorias de las normas HACCP, ISO: 9001, 14001, 17020, 22000, 27001, 31001, 37001, 45001, entre otras. Auditora de reconocidas Certificadoras Internacionales como AENOR, SGS e ICONTEC.

III. Formación Académica

Ingeniera Pesquera de la Universidad Nacional Agraria la Molina. Con estudios de Maestría en Gestión Ambiental y especialidades en: Responsabilidad Social, Gestión por Procesos, Prevención de Riesgos, Inteligencia Estratégica y Competitividad y Economía Circular, entre otros.

IV. Información adicional (opcional)

- Vocal del Capítulo de Ingeniería Pesquera - Consejo Departamental de Lima
- Secretario del Instituto de Estudios Profesionales de Ingeniería (IEPI) - Con Resolución N° 098-2019-2021. Consejo Departamental de Lima-CIP.

Firma del candidato



Huella dactilar CANDIDATO (Indice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: Federico Agustín

Apellidos: Iriarte Ahón

N° CIP: 43266

DNI: 06423505

Capitulo: Ingenieria Pesquera y Acuicultura

Fecha y lugar de nacimiento: 28 de Agosto 1967, Huacho- Huara-Lima

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

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

30 años de experiencia nacional e internacional relacionadas a gestión, liderazgo y asesoría en empresas pesqueras en Perú (SIPESA, Pesquera Hayduk, TASA, Pesquera Diamante), Panamá (Campo Marino, Promarina), Ecuador (Promarvi, Opensea) y Ghana (TTV asociada a Thai Union, Ministerio de Pesquería y Acuicultura de Ghana).

Especialización en pesquerías costeras en Japón (KIFTC-JICA, 1997), modelamiento ecológico (UNMSM, 2002) y Prospectiva y Planemiento estratégico (CIP, 2019). Ha sido profesor asociado e invitado en: universidad ESAN, UNFV, UNALM, UNMSM y UNAC, en cursos de ingeniería de flotas, materiales de pesca, acústica pesquera, desarrollo de la evaluación sistémica de la pesquería y tendencias tecnológicas en acuicultura.

Vocal del Capitulo de Ingenieria Pesquera periodo: 2019-2021.

III. Formación Académica

Candidato a Doctor en Gestión Estratégica empresarial y sostenibilidad (Consortio de Universidades Privadas, 2021), Master en Ciencias (WMU, 1996) e Ingeniero Pesquero (UNALM, 1992).

IV. Información adicional (opcional)

Actualmente Gerente General de Albor Tecnológico SAC., empresa dedicada a al desarrollo de soluciones tecnológicas que integran energía renovable, tecnología satelital, gestión de datos bio-oceanográficos, trazabilidad y tecnologías 4.0

Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Indice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: PABLO TULIO

Apellidos: RODRIGUEZ MENDEZ

N° CIP: 67324

DNI: 09880869

Capítulo: Ing. PESQUERA Y ACUICULTURA

Fecha y lugar de nacimiento: 02.09.1974, distrito y provincia de Huarney, departamento de Ancash.

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

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

Seis años en la industria de Harina/Aceite de Pescado y Enlatado de productos hidrobiológicos. Nueve años en la ex Dirección General de Seguimiento, Control y Vigilancia del Ministerio de la Producción. Ocho años en la Dirección de Supervisión Ambiental en Actividades Productivas (DSAP) Del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) como especialista ambiental y jefe de actividad.

III. Formación Académica

Ing. Pesquero con registro CIP 67324, titulado por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Con estudios de Maestría en Economía de los Recursos Naturales y del Ambiente por la Universidad Nacional Agraria La Molina de Lima-Perú. MBA con especialidad en Sistemas Integrados de Gestión (HSEQ) por el Instituto Europeo de Posgrado de España. Con Especialización en «Implementación y Auditoria de Sistemas Integrados de Gestión en Calidad, Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional, Responsabilidad Social y Riesgos: ISO 9001, ISO 14001, ISO 17025, ISO 26000, ISO 31000, OHSAS 18001, Ley 30222, Ley 29783» por la Universidad Nacional Agraria La Molina de Lima-Perú; en «Derecho Ambiental: Política y Gestión Ambiental en el Perú», por la Universidad Femenina del Sagrado Corazón – UNIFE y «Economía Circular: Estrategias y Gestión de Empresas Circulares» por la Universidad Internacional de Andalucía - España.

IV. Información adicional (opcional)

Ninguna

Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: DAVID HUMBERTO

Apellidos: MENDOZA RAMIREZ

N° CIP: 112913

DNI: 41132173

Capitulo: PESQUERA Y ACUICULTURA

Fecha y lugar de nacimiento: Lima, 21 de agosto de 1981

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

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

Ingeniero Pesquero Acuicultor, Experto en Gestión y Desarrollo Sostenible de la Acuicultura y Pesca, con una experiencia acumulada de más de 15 años entre el sector público y privado en temas de producción, administración, planificación, gestión y desarrollo de la acuicultura y desarrollo de políticas públicas. Egresado de la Maestría de Gestión en Alta Dirección de la Universidad Nacional Federico Villarreal en Perú y estudios en Desarrollo de la Piscicultura en The Egyptian International Center of the Agriculture de Egipto, capacitaciones vinculadas a la acuicultura y pesca en Argentina, Brasil, México, Ecuador, Colombia y Corea, estudios de formulación y gestión de proyectos, gestión pública responsabilidad social y ambiental, extensionismo, presupuesto por resultados, ordenamiento pesquero, entre otros.

Experiencia laboral:

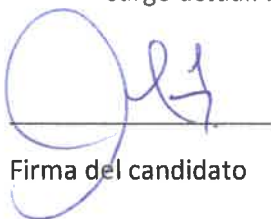
- Director General de Acuicultura del Ministerio de la Producción (en la actualidad), Consultant in Management and Development of Aquaculture and Fisheries, experto en gestión y Desarrollo Sostenible de la pesca y la acuicultura, Responsable de la Unidad de Articulación del Programa Nacional "A Comer Pescado" del Ministerio de la Producción, Consultor FAO en temas de promoción del consumo de pescado, políticas públicas, desarrollo de la acuicultura y pesca sostenible, extensioismo entre otros

III. Formación Académica

- Bachiller en Ciencias, 2005, Universidad Nacional Federico Villarreal
- Ingeniero Pesquero Acuicultor, 2009, Universidad Nacional Federico Villarreal, Perú
- Magister en Gestión de Alta Dirección, 2013, Universidad Nacional Federico Villarreal, Perú (Egresado)
- Especialista en Desarrollo de la Piscicultura, 2010, Egyptian International Center of the Agriculture, Egipto

IV. Información adicional (opcional)

Cargo actual: Director General de Acuicultura del Ministerio de la Producción


Firma del candidato



Huella dactilar
CANDIDATO
(Indice derecho)


Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: CARMEN ANGELA.....

Apellidos: ORMEÑO TORRES.....

N° CIP: 138418.....

DNI: 40611275.....

Capitulo: PESQUERA Y ACUICOLA.....

Fecha y lugar de nacimiento: 28/07/1980 – LIMA, PERÚ.....

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

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

Especialista ambiental del Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura (PNIPA). Ingeniera Pesquera con títulos de maestro en Gestión y Auditorías Ambientales, especialización en Gestión Integral del Agua y Educación ambiental. Desempeño profesional en Pesca y Acuicultura, Hidrobiología, Medio ambiente y Relaciones comunitarias. Experiencia en trabajo de campo, liderando equipos y motivando al personal para el logro de metas y objetivos. De mentalidad creativa, dinámica e innovadora. Habilidades para fortalecimiento de capacidades, negociación y resolución de conflictos. Empatía y facilidad para comunicarse a todo nivel generando confianza. Convencida que se necesita concientización y sensibilización de la sociedad sobre sostenibilidad, actividades que generen triple impacto –ambiental, social y económico- y que perduren en el tiempo como único camino hacia el bienestar; dispuesta a ser agente de cambio.

III. Formación Académica

Ingeniera Pesquera de la Universidad Nacional Agraria la Molina. Con títulos de Maestría en Gestión y Auditorías Ambientales con especialización en Gestión Integral del Agua y Educación ambiental por la Universidad Científica del Sur y la Universidad Europea del Atlántico - España, Especialista en Economía circular por la Universidad del Pacífico, Universidad ESAN, Instituto de la calidad ambiental y certificada en la metodología CDT de modelos de negocio circulares por 3vectores e Innodrive - Uruguay, Negociación y manejo de conflictos, entre otros.

IV. Información adicional (opcional)

Dictado de cursos sobre Innovación, Economía circular y Modelos de negocio sostenible

Firma del candidato



Huella dactilar CANDIDATO (Indice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: ANABEL GUISELA

Apellidos: BARRANTES GONZALES.....

N° CIP: 137315

DNI: 43431729.....

Capitulo: INGENIERIA PESQUERA Y ACUICOLA.....

Fecha y lugar de nacimiento: 09/12/1985 – CAJAMARCA - PERÚ.....

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

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

Ingeniera Acuícola versátil y capaz de simultanear varias tareas. Experiencia en la planificación y desarrollo de planes de negocio, elaboración de diagnósticos sectoriales, línea base y de salida para el sector acuícola. Elaboración, desarrollo de actividades y supervisión de proyectos mediante la coordinación y participación de todo el equipo. Con una dilatada trayectoria en el sector acuícola y predisposición dinámica y proactiva. Con competencias tecnológicas e interpersonales.

Profesional que disfruta trabajando en entornos dinámicos y en contacto con la población del sector acuícola.

III. Formación Académica

Ingeniera Pesquera Acuícola de la Universidad Nacional Federico Villarreal. Con estudios de Maestría en Solución de Conflictos Sociales en la Universidad San Martín de Porras y especialidades en: Redes Sociales de emprendimeinto, Elaboración de Proyectos, Gestión Pública Moderna, Estructuración de Presupuestos en negocios acuícola.

IV. Información adicional (opcional)

- Gestión en Derechos Acuícolas en la región de Ayacucho (elaboración de DIAs)
- Planes de Negocio en la cadena productiva de la Trucha, en la región Pasco


Firma del candidato


Huella dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)


Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO



I. Datos personales

Nombres: PEDRO RAMIRO

Apellidos: CASTILLO VALDERRAMA

N° CIP: 38036

DNI: 32773036

Capitulo: PESQUERA Y ACUICULTURA.....

Fecha y lugar de nacimiento: 28 DE NOVIEMBRE DE 1962. CHIMBOTE. ANCASH.

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

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

Más de 30 años de experiencia profesional en el IMARPE.

Más de 10 años en experiencia en jefaturas y/o cargos directivos del IMARPE.

Más de 12 años en experiencia en responsabilidad de un proyecto de investigación del IMARPE.

Más de 3 años en experiencia en docencia universitaria.

III. Formación Académica

Ingeniero Pesquero de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión. Huacho. 1908-1986.

Segunda especialización en Manejo Pesquero de la Universidad Agraria La Molina. Lima. 1988-1989.

Maestría en Ciencias del mar de la Universidad Nacional Federico Villarreal. Lima. 1998-1999.

Doctor en Oceanografía Biológica de la Universidad Federal de Rio Grande, FURG. Brasil. 2012-2016.

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: Max Alfonso

Apellidos: Caycho Trejo

N° CIP: 104462

DNI: 08196072

Capitulo: PESQUERA Y ACUICULTURA

Fecha y lugar de nacimiento: 17/06/1966 – Jesús María, Lima, Perú

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

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

25 años de experiencia profesional en plantas frigoríficas como jefe de producción, jefe de aseguramiento de la calidad, jefe corporativo de la calidad, superintendente de planta, jefe de planta, gerente de planta y gerente de operaciones.

He trabajado en la industria en las siguientes empresas, Multifresh SA, Esmeralda Corp. SAC, Sea Frost S.A., Cultimarine SAC, Frozen Products Corporation SAC y Mazal Export EIRL.

III. Formación Académica

- Ing. Pesquero – Especialidad Transformación de la Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Con especialización Gestión de la Calidad e Inocuidad Alimentaria Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).
- Con especialización en Evaluación y Formulación de Proyectos de Inversión Pública – SNIP – Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).

IV. Información adicional (opcional)

- Experto Técnico en Pesca inscrito en INACAL desde el 04 de febrero del 2016.
- Profesor de la CORPORACION AMERICANA DE DESARROLLO (CAD) en tema de Inocuidad Alimentaria Norma Internacional ISO 22001
- Expositor en Eventos Nacionales sobre temas de Liderazgo, Gestión de la Calidad, Gestión de la Inocuidad Alimentaria BRC GS v.08, el Sistema de Calidad basado en HACCP, HACCP avanzado, BPM, Principios Generales de Higiene (PGH) y Productividad en la industria de alimentos.

Max Alfonso Caycho Trejo

CIP 104462



Huella dactilar
CANDIDATO
(Índice derecho)

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATO

Datos personales

Nombres: RAUL DEL CARMEN

Apellidos: PORTURAS OLAECHEA

N° CIP: 030869

DNI: 10002084

Capitulo: INGENIERIA PESQUERA Y ACUICOLA

Fecha y lugar de nacimiento: 14 DE JUNIO DE 1953, LIMA

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



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

Profesor Principal de la Facultad de Pesquería, Universidad Nacional Agraria La Molina. Con 43 años de servicio. Especialista en formación universitaria de ingenieros pesqueros y afines. Experto técnico de INACAL en análisis de ensayo, certificación, inspección y muestreo de productos pesqueros. Consultor de diferentes empresas del sector pesquero del Perú, tales como Intertek, Tasa, Austral, Cerper, Certipes, Inka Crops, Umi Foods, Qaly Warma. Miembro del Colegio de Ingenieros del Perú. Director Ejecutivo del Instituto La Molina Calidad Total Laboratorios, miembro del Directorio del Instituto Tecnológico Pesquero del Perú (ITP), Jefe del Departamento Académico de Acuicultura e Industrias Pesqueras de la Facultad de Pesquería, y past Decano de la Facultad de Pesquería de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

II. Formación Académica

Ingeniero Pesquero (CIP 030869) de la Universidad Nacional Agraria La Molina (Lima, Perú). Con estudios académicos en la Universidad de Tokio-Japón. Estudios de post grado en productos marinos en la Universidad de Kagoshima, Japón. Trabajos de investigación en el área de procesamiento pesquero de conservas y curados, además de química y bioquímica de proteínas y lípidos de pescado.

III. Información adicional (opcional)

Especialista en diseño de productos pesqueros congelados, enlatados, curados e hidrolizados, con fines de exportación y consumo local. Habilidad profesional en capacitación de personal relacionado a pesquería, agroindustria, y preparación de paquetes educativos para capacitación de pescadores, procesadores de productos pesqueros.

Firma del candidato



Firma del personero

Lima 22 de setiembre del 2021



INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN

DECLARACION DE PRINCIPIOS

1. Integridad y conducta ética reflejados en una gestión profesional transparente con rendición de cuentas periódica a los colegiados.
2. Promover las iniciativas innovadoras de los Ingenieros emprendedores en la industria nacional, motivando su discusión, análisis y apoyo de la cuádruple hélice: estado-industria-academia- sociedad civil.
3. Promover una cultura de dialogo y debate técnico con los diferentes actores del país.
4. Promoveremos la actualización y especialización profesional de manera permanente que permita contar con profesionales calificados, especializados y competentes que contribuyan al desarrollo del país.
5. Promover el rol del ingeniero como actor fundamental para la transformación del país, siendo la ingeniería el motor del desarrollo, crecimiento y bienestar del país.
6. Contribuir en mejorar la calidad técnica y apoyar la realización de los proyectos de ingeniería a nivel nacional, dando especial énfasis a los relacionados al acceso a la energía, la eficiencia energética y la energía renovable.
7. Fortalecer la comunicación fluida y oportuna con los miembros de la orden ante el requerimiento de especialistas expertos por las empresas privadas y del estado.
8. Velar por el ejercicio digno y defensa de los intereses profesionales en sus diferentes aspectos, con consideración a la ética profesional y derechos de sus miembros.
9. Realizar un trabajo tenaz, con estrategia y objetivos claros en beneficio de todos los colegiados sin distinción.
10. Intervenir, pronunciarnos y cooperar técnicamente en lo relacionado a nuestra especialidad, en los principales acontecimientos del quehacer nacional.

Lima, 30 septiembre 2021

PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA

La lista candidata al Capítulo de Ingeniera Pesquera y Acuícola cuenta con Plan Estratégico con cinco ejes temáticos, cada uno de los cuales cuenta con objetivos y acciones a realizar para el periodo 2022 – 2024, las que se resumen en:

I. DERECHOS FUNDAMENTALES Y DIGNIDAD DE LAS PERSONAS

- Objetivo Estratégico 1.1: Defender y respetar el ejercicio profesional del Ing. Pesquero y Acuícola, impulsando y fortaleciendo su presencia en el sector.
- Objetivo Estratégico 1.2: Mejorar la situación Económica del Ing. Pesquero y Acuícola.
- Objetivo Estratégico 1.3: Desarrollar actividades sociales sostenibles en beneficio del Ing. Pesquero y Acuícola, su familia y de la Comunidad asociada a la actividad Pesquera.

II. ESTADO Y GOVERNABILIDAD

- Objetivo Estratégico 2.1: Promover el debate de temas pesqueros y acuícolas de interés Nacional.
- Objetivo Estratégico 2.2: Promover el fortalecimiento Institucional relacionado al Desarrollo Tecnológico Pesquero y Acuícola, salvaguardando la Salud y seguridad Ocupacional de los trabajadores del sector.

III. ECONOMIA, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO

- Objetivo Estratégico 3.1: Crear la Base de Ing. Pesqueros y Acuícolas según Especialización.
- Objetivo Estratégico 3.2: Promover la actualización y modernización de la currícula de Ing. Pesquera y Acuícola de las universidades del país, con miras al desarrollo del conocimiento.
- Objetivo Estratégico 3.3: Fortalecer el perfil profesional (conocimiento y habilidades blandas) del Ingeniero.
- Objetivo Estratégico 3.4: Transmitiremos el Conocimiento técnico en proyectos.

IV. DESARROLLO REGIONAL E INFRAESTRUCTURA

- Objetivo Estratégico 4.1. Impulsar un Sector Pesquero y Acuícola sostenible, inclusivo y competitivo.
- Objetivo Estratégico 4.2. Promover Soluciones en el Sector Pesquero y Acuícola.
- Objetivo Estratégico 4.3. Responsabilidad Social.

V. RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE

- Objetivo Estratégico 5.1: Promocionar y Promover la responsabilidad y sostenibilidad en el desarrollo de las actividades pesqueras y acuícolas durante toda la cadena de valor.
- Objetivo Estratégico 5.2: Promover el uso de los artes y aparejos en la pesca artesanal con enfoque ecosistémico.
- Objetivo Estratégico 5.3. Implementar un Observatorio Ambiental Pesquero y Acuícola a nivel Nacional.