

**CURRICULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR
CADA UNO**



foto

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales

Nombres: GIANINA ELVIRA

Apellidos: PANDURO URRELO

Nº CIP: 79247

DNI Nº 09537417

Capítulo: INGENIERIA AGRICOLA

Fecha y lugar de Nacimiento: 14 de octubre de 1970, IQUITOS – MAYNAS -
LORETO

Denominación de la lista por la que postula: **AGRICOLA 4.0**

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

Ingeniera Agrícola colegiada y habilitada, con 23 años de experiencia en Evaluación, Formulación de proyectos, Elaboración de perfiles y Expedientes técnicos de inversión pública, Residencia, Liquidación, Supervisión de Obras de Infraestructura de riego, saneamiento, Muros de Contención, veredas, escaleras, sistema de riego tecnificado, edificios públicos, otros, bajo las normas del Sistema Nacional de Invierte.pe y contrataciones del estado, así como con programas sociales; financiados por Entidades Públicas o privadas con capacidad y facilidad para la planificación, gestión, organización, trabajo en equipo y toma de decisiones.

III. Formación Académica

Título en Ingeniería Agrícola - mayo 2001

Diplomados y/o cursos especializados en Gestión pública, contrataciones del Estado y proyectos de Inversión entre otros

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Huella dactilar

Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres : Alberto

Apellidos : Marquina Pozo

Nº CIP : 084262

DNI Nº : 09462500

Capítulo : Ingeniería Agrícola

Fecha y lugar de Nacimiento: 27 de octubre 1970, Provincia de Huanta / Ayacucho

Denominación de la lista por la que postula: Agrícola 4.0

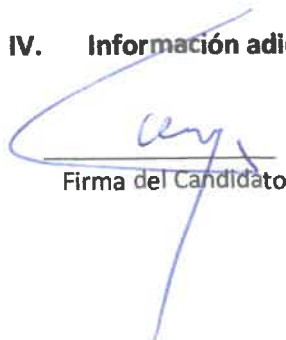
II. Experiencia de trabajo, profesiones y/o trayectoria como dirigente (principales)

- Gerente de Proyectos de la Dirección de Soluciones integrales de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios (ARCC) /Director (e): Mar.2020 – A la fecha.
- Asesor de Secretaría General del Instituto Tecnológico de la Producción de Julio 2019 a marzo 2020; asesoramiento en la implementación de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE): agroindustrial, forestal, pesca, acuicultura, otros.
- Coordinador General de la Unidad Sectorial de Coordinación Técnico Operativa (USCTO) del Ministerio de Agricultura y Riego de Marzo a Jun. 2019.
- Coordinador General del Programa de Desarrollo de Sistemas de Gestión de Residuos Sólidos en Zonas Prioritarias del Ministerio del Ambiente de Oct. 2016 a Ene. 2019
- Director de la Oficina de Programación e Inversiones del Ministerio de la Producción de Abr.2015 a Oct. 2016, habiendo viabilizado proyectos por más de 1,000 millones de soles.
- Gerente Técnico de SERPAR de la Municipalidad de Lima de Dic.2012-Dic. 2014, se gestionó proyectos multiuso (cultura, polideportivo, mini zoológicos, PTAR, riego tecnificado otros).
- Evaluador externo de proyectos de FONDOEMPLEO 2015 – 2016.
- Especialista en seguimiento de proyectos en el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento de May.2012 – Dic. 2012 (Proyectos de agua, Tambos, PMIB cofinanciados por cooperación internacional: JICA, KfW, Banco Mundial),
- Sub gerente de Obras y viabilidad del Gobierno Regional de Ica Feb. 2010 – Mar.2012
- Coordinador General del Programa de Encauzamiento de Ríos y Protección de Estructuras de Captación – PERPEC 2006-2010 – Ministerio de Agricultura
- Capacitador eventual en Proyectos de inversión Pública y Contrataciones del Estado.
- Dirigente estudiantil en la Universidad Nacional Agraria La Molina

III. Formación Académica

- Ingeniero Agrícola por la Universidad Nacional Agraria La Molina
- Maestría en Gerencia Social en la PUCP (estudios culminados)
- Diplomados y/o cursos en Gestión Estratégica de Instituciones Públicas; Proyectos de Inversión Pública; monitoreo, ejecución y liquidación de proyectos, negociaciones y estimación de riesgos

IV. Información adicional (opcional)


 Firma del Candidato


 Huella dactilar
 Candidato

 Firma del Personero

**CURRICULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR
CADA UNO**

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres: Ciro Branny

Apellidos: Janampa Huaytalla

Nº CIP: 46060617

DNI Nº: 46060617

Capítulo: INGENIERÍA AGRICOLA

Fecha y lugar de Nacimiento: 02 de agosto 1987, Ayacucho.

Denominación de la lista por la que postula: Agrícola 4.0

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

Soy un profesional de ingeniería agrícola, con diez años de ejercicio, cuento con experiencia en diversos proyectos del sector minero, agrícola e industrial; en el desarrollo de ingeniería desde nivel conceptual hasta detalle; así como estudios de recursos hídricos para estudios ambientales. Actualmente, desempeñándome en el desarrollo de proyectos hidráulicos para el sector minero.

En mi etapa universitaria fui parte del tercio estudiantil ante el Consejo de Facultad y en los últimos tres años me desempeño como Vocal en la mesa directiva del Capítulo de Ingeniería Agrícola CIP CD Lima.

III. Formación Académica

Estudios de pregrado en Ingeniero Agrícola de la Universidad Nacional Agraria la Molina – Lima – Perú, título universitario 2012.

Estudios de posgrado en Recursos y Medio Ambiente Hídrico en la Universidad de Chile, 2013-2015.


Firma del Candidato


Huella dactilar
Candidato

Firma del Personero

**CURRICULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR
CADA UNO**



FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales

Nombres: Luzidnya Lyskova

Apellidos: Cerrón Palomino

Nº CIP: 061637

DNI Nº 07451273

Capítulo: INGENIERIA AGRICOLA

Fecha y lugar de Nacimiento: 24/08/1967

Denominación de la lista por la que postula: Agrícola 4.0

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

Actualmente me desempeña como consultora en la formulación de políticas públicas, en adaptación, gestión de riesgos y mitigación ante el Cambio Climático en diferentes proyectos a nivel nacional.

- 2020. Consejo de Cuenca Chillón-Rímac, Lurín -CHIRILU. ANA
- 2012-2018 Ministerio del Ambiente - Dirección General de Cambio Climático Desertificación y Recursos Hídricos (DGCCDRH).
- 2009-2010 Instituto para la Conservación y el Desarrollo Sostenible Cuencas
- 2000-2009 Instituto Nacional de Recursos Naturales

III. Formación Académica

Ingeniera Agrícola con estudio de Maestría en Planificación para el Desarrollo y Medio Ambiente.

IV. Información adicional (opcional)


Firma del Candidato


Huella dactilar
Candidato

Firma del Personero

**CURRICULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR
CADA UNO**

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales

Nombres: ERNESTO ENRIQUE

Apellidos: MONTOYA FUCHS

Nº CIP: 98584

DNI Nº 40978728

Capítulo: INGENIERIA AGRICOLA

Fecha y lugar de Nacimiento: LIMA, 27 DE ABRIL DE 1981

Denominación de la lista por la que postula: AGRICOLA 4.0



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

15 años de experiencia en gestión de proyectos de inversión bajo enfoque sostenible multiactor. Gestión social en procesos de participación ciudadana, negociaciones, suscripción y monitoreo de acuerdos y convenios, administración de fondos de inversión. Experiencia en los sectores: minería, hidrocarburos y electricidad vinculado al trabajo con comunidades campesinas, nativas y costeras.

III. Formación Académica

Estudios en Ingeniería Agrícola, Derecho y Ciencias Políticas, Máster en Administración de Empresas y Especialización en Análisis, Prevención y Gestión de Conflictos Socioambientales.

IV. Información adicional (opcional)

Publicaciones:

- Ensayo: Perspectivas de la Responsabilidad Social en el Perú al 2030 en el marco de los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas. XXIII Congreso Nacional de Estudiantes de Antropología - Universidad Nacional del Centro del Perú. Octubre 2016.
- Tesis: Evaluación de las alternativas para la instalación de un Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales con fines de riego agrícola en el sub sector San Agustín - Callao (Perú). Facultad de Ingeniería Agrícola – Universidad Nacional Agraria La Molina. Noviembre 2007.

Asesor en trabajos de investigación:

- Generación de energía eléctrica a partir de la captación de la energía eólica para comunidades rurales en el Perú. EGADE Business School. Tecnológico de Monterrey – México (2015). <https://prezi.com/pgfhs-uilvq/generacion-de-energia-electrica-a-partir-de-la-captacion-de-la-energia-eolica-para-comunidades-rurales-en-el-peru/>
- Modelo de Gestión Sostenible del Agua en Agricultura. EOI – Escuela de Organización Industrial. Madrid, España (2013). <https://www.slideshare.net/DianaRodrguezLpez/proyecto-final-maestra-en-desarrollo-sostenible-y-responsabilidad-corporativa>

Actividades extracurriculares:

- Consultor: Elaboración del Plan de Negocios “Alerta Minero”. Primer sistema de información personalizado para la pequeña minería y minería artesanal (Julio – Diciembre 2017). <https://www.youtube.com/watch?v=EogtVjCPVPo&t=63s>


Firma del Candidato

Huella dactilar
Candidato (*Índice derecho*)



Firma del Personero

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres: Maynard

Apellidos: Huanca Córdova

N° CIP: 125534

DNI: 41822841

Capitulo: Ingeniería agrícola

Fecha y lugar de nacimiento: 20 de febrero de 1983, Huánuco - Tantamayo

Denominación de la lista por la que postula: AGRÍCOLA 4.0

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

- Gerente del equipo de recursos hídricos, SNC-Lavalin (2017-2021).
- Especialista ambiental senior en recursos hídricos y ambiental, SNC-Lavalin (2014-2017).
- Líder del equipo de geociencias, SNC-Lavalin (2011-2013).
- Supervisor ambiental, Cía. Minera Poderosa (2009-2011).
- Especialista en hidrología, JV Ingenieros (2007-2008).

III. Formación Académica

Estudiante de la Maestría en Recursos hídricos
UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA

Maestría concluida en Ciencias ambientales (2007-2008)
UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA

Ingeniero agrícola (2001-2006)
UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA

IV. Información adicional (opcional)

Firma del Candidato



Firma del Personero

**CURRICULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR
CADA UNO**



foto

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS

I. Datos Personales

Nombres: Ronald

Apellidos: Ancajima Ojeda

Nº CIP: 92019

DNI Nº: 07428161

Capítulo: INGENIERIA AGRICOLA

Fecha y lugar de Nacimiento: 27 de febrero de 1960, Lima.

Denominación de la lista por la que postula: Agrícola 4.0

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

Soy especialista en Planificación y Gestión de Recursos Hídricos. Lidero equipos de trabajo para la elaboración de Planes de Gestión de Recursos Hídricos de Cuencas. Trabajo por un uso eficiente del agua buscando formar una comunidad de personas con el mismo fin. Investigo la sabiduría ancestral en el manejo del agua y el territorio como un mecanismo de adecuación al cambio climático.

Formo profesionales en el campo de la planificación hídrica para que sean capaces de liderar procesos de Planificación con Visión Compartida (elaboración de planes con participación de las personas). Dicto las cátedras de Hidráulica Inca y Gestión de los Sistemas de Riego y Drenaje en la maestría de Riego y Drenaje de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Actualmente lidero el equipo de la Coordinación Técnica de Cuenca Pampas que tiene por objetivo elaborar el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca Pampas, que abarca las regiones de Huancavelica, Ayacucho y Apurímac.

III. Formación Académica

Estudios de pregrado en Ingeniero Agrícola de la Universidad Nacional Agraria la Molina – Lima – Perú, título universitario 1994.

Estudios de posgrado en Ingeniería Agrícola en la Universidad UNALM, 1987 - 1989.

Firma del Candidato

Huella dactilar
Candidato

Firma del Personero

**CURRICULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR
CADA UNO**

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres:	Luz Aydé
Apellidos:	Carrillo Moscoso
Nº CIP:	212006
DNI Nº:	43866428
Capítulo:	INGENIERIA AGRICOLA
Fecha y lugar de Nacimiento:	04 de nov. de 1986, Lima
Denominación de la lista por la que postula:	Agrícola 4.0

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

Especialista en Recursos Hídricos Subterráneos - Autoridad Nacional del Agua (ANA)
mayo de 2018 – actualidad

Consultora SIG Saneamiento - independiente
mayo 2021 - actualidad

Asistente de Investigación Hidrología Isotópica - Instituto Peruano de Energía Nuclear
(IPEN)
mayo de 2015 – setiembre de 2016

Responsable SIG (EHVC) Autoridad Administrativa Del Agua Iv Huarney Chicama
mayo de 2014 – diciembre de 2014

Centro Federado de Ingeniería Agrícola - UNALM
2010

III. Formación Académica

Ingeniera Agrícola de la Universidad Nacional Agraria La Molina, con especializaciones de Gestión de Recursos Hídricos, Medio Ambiente y Gestión Pública.

Firma del Candidato



Huella dactilar
Candidato
(Índice derecho)

Firma del Personero

CURRICULO DE LOS POSTULANTES, RESUMIDO EN UNA PÁG A4 POR CADA UNO

FORMATO DE HOJA DE VIDA DE CANDIDATOS



I. Datos Personales

Nombres: Fernando Javier
Apellidos: Luyo Zegarra
Nº CIP : 57800
DNI Nº : 09383222
Capítulo: INGENIERIA AGRICOLA
Fecha y lugar de Nacimiento: 10/04/1969, Jesús María – Ciudad de Lima
Denominación de la lista por la que postula: Agrícola 4.0

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

Instituciones en las que trabajó y/o trabaja actualmente:

- Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, Cargo de Adjunto Técnico de la Subdirección de Administración de la Propiedad Estatal, Trabajo actual desde el 26/10/2015.
- Frutos y Especies S.A.C., Consultor de Gerencia, Mayo 2014 a la actualidad
- Empresa Nacional de la Coca, Consultor, Agosto a Octubre del 2013
- Laboratorio de Planeamiento, Modelamiento y Ordenamiento Territorial – Departamento de Ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible - Facultad de Ingeniería Agrícola - Universidad Nacional Agraria La Molina, Abril 2011 a Febrero 2012.
- Docente en la Escuela de Ingeniería Zootécnica de la Universidad Alas Peruana, 2016 al 2019.

III. Formación Académica

Grados y títulos obtenidos:

Ingeniero Agrícola, título otorgado por la Universidad Nacional Agraria La Molina.

Otros estudios superiores:

- Egresado de la Maestría en Agronegocios, Estudios culminados en diciembre del 2007, Escuela de Postgrado de la Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Programa Avanzado de Operaciones y Logística, de 267 hrs. culminados en marzo del 2014, Universidad ESAN.

IV. Información adicional (opcional)


Firma del Candidato


Huella dactilar
Candidato
(Índice derecho)

Firma del Personero

DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS

La lista candidata "**Agrícola 4.0**" nace de un equipo intergeneracional de ingenieros e ingenieras agrícolas, cuyo objetivo común es buscar soluciones y oportunidades para destacar las competencias de la especialidad del capítulo de Ingeniería Agrícola, considerando como valores esenciales la integridad, autonomía, respeto, transparencia, equidad, compromiso hacia las acciones de nuestra especialidad en base a lo cual, declaramos los siguientes principios:

1. Servicio a la comunidad de Ingenieros Agrícolas con rostro humano, basado en los principios de justicia, equidad, transparencia y compromiso social.
2. Promover nuestra participación profesional estratégica con propuestas para el desarrollo del Perú, a través de debates para la solución de los diversos problemas y necesidades del país.
3. Reconocimiento y posicionamiento del Ingeniero Agrícola en la formulación y ejecución de proyectos de la especialidad.
4. Innovación en tecnologías que permitan el desarrollo de la carrera y nuestros asociados tendiendo puentes con la academia.

PROGRAMA DE ACCIÓN DE LA LISTA

1. **Servicio a la comunidad de Ingenieros Agrícolas con rostro humano, basado en los principios de justicia, equidad, transparencia y compromiso social.**
 - Apoyo social efectivo a los Ingenieros Agrícolas para atender problemas de salud, laborales entre otros.
 - Brindar oportunidad a los colegiados para acceder a ofertas laborales y difundir sus servicios profesionales, mediante una plataforma digital.
 - Asesorar a los Ingenieros Agrícolas en controversias ante convocatorias de licitaciones, donde se transgreda sus derechos.
 - Promover la integración de los Ingenieros Agrícolas y sus familias con los servicios brindados por el CIP - Lima.
 - Mejorar las habilidades de los Ingenieros Agrícolas habilitados, facilitando programas de becas.

2. **Promover nuestra participación profesional estratégica en propuestas para el desarrollo del Perú a través de debates para la solución de los diversos problemas y necesidades del país.**
 - Liderar e intervenir en propuestas de proyectos en gestión de recursos hídricos, con enfoque de cuenca, que beneficien a las poblaciones en el acceso al agua y saneamiento, seguridad alimentaria, acción por el clima, para lograr el desarrollo sostenible.
 - Realizar eventos internacionales, nacionales y regionales en materia de la especialidad del Ingeniero Agrícola que contribuyan con propuestas y aportes.

3. **Reconocimiento y posicionamiento del Ingeniero Agrícola en la formulación y ejecución de proyectos de la especialidad.**
 - Sustentar y lograr el ejercicio irrestricto de nuestra profesión en sus diferentes especialidades (OSCE, SERVIR entre otros).
 - Revisar el perfil del Ingeniero Agrícola, en coordinación con los capítulos departamentales de la especialidad, las universidades y representantes del sector público y privado, en función a las demandas de la agenda país.
 - Concertar un calendario universal de eventos y conferencias con los capítulos y universidades, para promover la masiva participación de todos los Ingenieros Agrícolas a nivel nacional.
 - Apoyar el desarrollo de capacidades del Ingeniero Agrícola mediante cursos que estén acorde con las exigencias actuales y que contribuyan a desarrollar competencias para un mejor desempeño en la especialidad.

4. **Innovación en tecnologías que permitan el desarrollo de la carrera y de nuestros asociados tendiendo puentes con la academia.**
 - Promover un voluntariado especializado en la discusión de temas de coyuntura nacional; así como en asesorías en desarrollo de proyectos.
 - Fortalecimiento de capacidades de nuestros colegiados a través de la innovación tecnológica mediante investigaciones y estudios que contribuyan con la especialidad del Ingeniero Agrícola.
 - Promover pasantías con otros colegios de ingenieros, universidades, entidades públicas y privadas, nacionales e internacionales para el intercambio de experiencias.
 - Tender puentes para promover el desarrollo de la ciencia y tecnología (I+D+i) en temas de la especialidad del Ingeniero Agrícola, en coordinación con universidades, entidades públicas y privadas, como fuentes de financiamiento.