



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO NACIONAL

INGENIERA JOVEN CIP 2026 FORMATO DE NOMINACIÓN

1. DATOS DE QUIEN PRESENTA LA CANDIDATURA (NOMINADOR)

Nombres: Jhon Lenin	Apellidos: Taffur Estrella
N° CIP: 220989	Consejo Departamental: Pasco
Email: jhon_4526@hotmail.com	Teléfono: 971134294

2. CANDIDATA PROPUESTA

Nombres: Alexandra Yadira	Apellidos: Alvarez Duran
Fecha de nacimiento: (01/04/1999)	Edad que cumple este año: 27 años
N° CIP: 338098	Consejo Departamental: Pasco
Email: alexandrayadira@gmail.com	Teléfono: 928410242

3. CONCEPTOS DE EVALUACIÓN *(Información que se llena por la candidata)*

3.1 FORMACIÓN ACADÉMICA

- Maestría en Proyectos de inversión – Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS) – 2024 (Egresada).
- Ingeniero Agrónomo, diciembre 2023 - Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. Tesis: Efecto de tres especies de sombra en las propiedades fisicoquímicas del suelo y rendimiento de café (*Coffea arabica*) Oxapampa – Pasco.
- Bachiller en Ciencias Agrarias, noviembre 2022- Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión.



3.2 EXPERIENCIA LABORAL

Cuento con experiencia en instituciones públicas, académicas y organizaciones productivas, desarrollando actividades técnicas en laboratorio, campo y gestión local, principalmente en el ámbito de la ingeniería agronómica y el manejo de suelos:

Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)
Apoyo en laboratorio de suelos, aguas y foliares
Nov. 2024 – Dic. 2025

- Apoyo en recepción, preparación y tratamiento de muestras según metodologías del sistema de gestión.
- Manejo y cuidado de equipos, materiales, patrones y registros de laboratorio.
- Lavado de material volumétrico y mantenimiento del orden y limpieza del laboratorio.

Municipalidad Distrital de Huancabamba
Jefa de la División de Competitividad y Fomento Productivo
Jul. 2024 – Set. 2024

- Muestreo y manejo de fertilidad de suelos agrícolas.
- Manejo integrado de plagas y enfermedades en café, granadilla y palta.
- Implementación de Escuelas de Campo de Agricultores (ECAS).
- Promoción de cadenas productivas y articulación con mercados.
- Supervisión de convenios con ONG y entidades públicas (IDMA, FONCODES, SENASA).

Empresa de Productores Agropecuarios de Servicios Múltiples
Especialista en manejo de fertilidad de suelos
Ene. 2024 – Jun. 2024

- Muestreo de suelos y foliar en cultivos de café.
- Elaboración de planes de fertilización basados en análisis de suelos y hojas.
- Implementación de ECAS en manejo de fertilidad de suelos.

Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión – Filial Oxapampa
Técnico de laboratorio de suelos – Proyecto de investigación forestal
Ago. 2022 – Dic. 2023

- Análisis químicos y físicos de suelos (macro y micronutrientes, pH, CE, CIC, MO).
- Análisis foliar y evaluación nutricional de especies forestales.
- Apoyo en investigación sobre especies forestales en peligro de extinción.

Agencia Agraria Oxapampa
Especialista en manejo de suelos – Competitividad Agraria
Feb. 2022 – Jul. 2022

- Muestreo de suelos y diseño de planes de fertilización.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO NACIONAL

- Capacitaciones a productores en manejo y conservación de suelos agrícolas.

Agencia Agraria Oxapampa
Practicante – Competitividad Agraria
Feb. 2021 – Ene. 2022

- Elaboración de costos de producción agrícola.
- Asistencia técnica a productores y redacción de constancias de posesión.

Universidad Nacional Agraria La Molina
Practicante – Programa PIPS Maíz
Ene. 2020 – Abr. 2020

- Manejo agronómico del cultivo de maíz.
- Análisis físico-químico de suelos.
- Cosecha, postcosecha y caracterización morfológica de razas de maíz.

3.3 PUBLICACIONES RELEVANTES (MÁXIMO 10)

A la fecha, no cuento con publicaciones académicas formales; sin embargo, he participado activamente en investigaciones aplicadas y trabajos técnicos relacionados con el manejo de suelos, cultivos agrícolas y productividad agraria, cuyos resultados han sido utilizados como insumo para la toma de decisiones técnicas y productivas.

3.4 CONTRIBUCIONES REALIZADAS A LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Desde mi formación y experiencia profesional, he contribuido a la aplicación práctica de la ingeniería agronómica mediante el análisis de suelos, la elaboración de planes de fertilización y la implementación de prácticas agronómicas sostenibles en sistemas productivos locales.

He participado en procesos de muestreo, análisis e interpretación de variables fisicoquímicas del suelo y tejido vegetal, contribuyendo a mejorar el manejo nutricional de cultivos agrícolas, especialmente café. Considero que mi principal aporte se orienta a vincular la investigación aplicada, el trabajo de campo y la asistencia técnica directa, fortaleciendo la productividad agrícola con un enfoque sostenible.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

CONSEJO NACIONAL

3.5 PARTICIPACIÓN Y APOYO AL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Como ingeniera colegiada, reconozco la importancia del Colegio de Ingenieros del Perú en el fortalecimiento profesional, la ética y la responsabilidad social de la ingeniería. Mantengo interés en participar activamente en los espacios de capacitación, actualización profesional y actividades académicas promovidas por el CIP, con el objetivo de fortalecer mis competencias y aportar, desde mi condición de ingeniera joven, al desarrollo del ejercicio profesional.

3.6 PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE APOYO SOCIAL, EN ESPECIAL PARA EL DESARROLLO DE LA MUJER

He participado en actividades de asistencia técnica, capacitación y acompañamiento a productores agrarios, promoviendo prácticas sostenibles y el fortalecimiento de capacidades locales. En el ejercicio de mis funciones he trabajado de manera directa con mujeres productoras, jóvenes rurales y familias agricultoras, contribuyendo al acceso a información técnica, al manejo adecuado de suelos y a la mejora de la productividad agrícola. Estas experiencias han reforzado mi compromiso con el desarrollo rural inclusivo y con el rol de la mujer en los procesos productivos y de desarrollo local.

3.7 PREMIACIONES Y RECONOCIMIENTOS RECIBIDOS

A la fecha, no he recibido premiaciones formales; sin embargo, valoro las oportunidades de formación, experiencia laboral e investigación desarrolladas como parte de mi crecimiento profesional y compromiso con el ejercicio responsable de la ingeniería agronómica.

FECHA DE PRESENTACIÓN: 03 / 02 / 2026

Adjuntar anexos (máximo 20 hojas adicionales)

Presentar el formato de postulación por correo o en físico al

Decanato del Consejo Departamental al cual pertenece la candidata.