



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## FORMATO DE POSTULACIÓN "INGENIERA CIP 2025"

### 1. DATOS DE QUIEN PRESENTA LA CANDIDATURA (NOMINADOR)

<b>Nombres y apellidos: DIANDRA KATIRKA PAREDES AMPUERO</b>	
<b>N° CIP: 132803</b>	<b>Consejo Departamental: LORETO</b>
<b>Email: dparedesa@cip.org.pe</b>	<b>Teléfono: 922021150</b>

### 2. CANDIDATA PROPUESTA (NOMINADA)

<b>Nombres: PATRICIA</b>	<b>Apellidos: CERDEÑA DEL AGUILA</b>
<b>CIP: 44075</b>	<b>Consejo Departamental: LORETO</b>
<b>Email: pcerdena.62@gmail.com</b>	<b>Teléfono: 961504770</b>

### 3. CONCEPTOS DE EVALUACIÓN

#### 3.1 FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniería Química: Egresada de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana**
- **Maestría en Docencia e Investigación Universitaria: Obtenida en la UNAP.**
- **Doctorado en Ingeniería Química Ambiental: Realizado en la Universidad Nacional de Trujillo (UNT).**

#### 3.2 EXPERIENCIA LABORAL

**Vicerectora Académica en la en la Universidad Científica del Perú**  
**Decana de la Facultad de Ciencias e Ingeniería en la Universidad Científica del Perú**  
**Docente Universitaria: Con experiencia en gestión educativa en pregrado y posgrado, y en docencia en áreas de química.**  
**Docente Principal en la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana**  
**Experiencia Profesional: En los sectores de petróleo y contaminación ambiental, especialmente en tratamiento de aguas.**



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

### 3.3 PUBLICACIONES RELEVANTES (MÁXIMO 10)

"Contaminación de las aguas del río Itaya por las actividades portuarias en el Puerto Masusa, Iquitos – Perú": Publicado en la revista Ciencia Amazónica, vol. 4, N°1, enero – julio 2014.

"Estructura forestal en bosques primarios de suelos en formación pebas y terraza dentro de la cuenca del río Tahuayo, Loreto – Perú": Publicado en el resumen de investigaciones de la IX Asamblea General UNAMAZ – 2010.

"Actividad hipoglucemiante de la corteza de la *Tabebuia serratifolia* (Tahuari) y evaluación fitoquímica en Iquitos": Resolución Rectoral N°0174-2009-UNAP.

"Actividad hipoglucemiante de *Physalis angulata* (Mullaca) y evaluación fitoquímica en Iquitos": Resolución Rectoral N°000069-2006-UNAP.

"Identificación del extracto responsable de la actividad hipoglucemiante del fruto liofilizado de *Solanum sessiliflorum* (cocona) y evaluación fitoquímica en Iquitos": Publicado en la Revista Conocimiento UNAP, Registro N°519.

### 3.4 CONTRIBUCIONES REALIZADAS A LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Desarrollo de Material Educativo: Autora de textos y manuales, incluyendo el "Texto de Química General" y el "Manual de Prácticas del Laboratorio de Química General".

Investigación Científica: Enfocada en áreas como contaminación ambiental y propiedades medicinales de plantas amazónicas.

### 3.5 PARTICIPACIÓN Y APOYO AL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

Candidata a Vice decana del consejo departamental de Loreto periodo 2019-2021

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

Educación y Mentorías: Como docente y decana, ha contribuido a la formación de profesionales, incluyendo la mentorías y apoyo a mujeres en carreras de ingeniería y ciencias.

### 3.7 PREMIACIONES Y RECONOCIMIENTOS RECIBIDOS

Reconocimiento de 30 años como colegiada

FECHA DE PRESENTACIÓN

24/02/2025