

**UNAP**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 068-2025-FIQ-UNAP**

Iquitos, 20 de febrero de 2025

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA****CONSIDERANDO:**

Que, mediante Oficio N° 025-2025-DEFP-FIQ-UNAP, el Director (e) de Escuela de Formación Profesional – Lic. Arturo Seclen Medina, Dr., previo análisis del récord académico y en concordancia con la Resolución del Consejo Universitario N° 060-2023-CU-UNAP, Capítulo XVII - Art.71, solicita reingreso en el semestre académico I-2025, a favor de la estudiante de esta Facultad: **ALMENDRA KATYA NASHNATE LANCHÁ, identificada con DNI N° 71126067 y código universitario N° 2173454**; quien fue sancionado con retiro definitivo por abandono de estudios, en el semestre académico 2023-I.

Que, es potestad de esta Facultad, priorizar aspectos académicos que conlleven a los estudiantes continuar con sus estudios superiores; por lo que, es factible aprobar lo solicitado por el Director (e) de Escuela de Formación Profesional.

En uso de las atribuciones que confiere a esta Facultad, la Ley N° 30220 y el ESTATUTO;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°. - Aceptar el reingreso a favor de la estudiante de esta Facultad: **ALMENDRA KATYA NASHNATE LANCHÁ, identificada con DNI N° 71126067 y código universitario N° 2173454**; de acuerdo al considerando de la presente Resolución Decanal.**

**ARTÍCULO 2°. - Que, la estudiante deberá recuperar su condición de alumna regular en el I Semestre Académico 2025.**

**ARTÍCULO 3°. - La Dirección de Registro y Asuntos Académicos, la Dirección de Escuela de Formación Profesional y la Oficina de Registro y Servicios Académicos de esta Facultad, ejecutarán lo dispuesto en la presente Resolución Decanal.**

Regístrate, comuníquese y archívese.

Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFUÉN  
Decano FIQ - UNAPVÍCTOR GARCÍA PÉREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP

20/02/25  
12:00 am