

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

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 271-2025-FIQ-UNAP

Iquitos, 20 de agosto del 2025

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA.

VI STO:

El **OFICIO N.º 089-2025-UIFIQ-UNAP**, de fecha 18 de agosto de 2025, presentado por el Director de la Unidad de Investigación, Ing. Gustavo Adolfo Malca Salas, Dr., mediante el cual propone el reconocimiento del jurado calificador y dictaminador de tesis; y el Oficio N.º 025-2024-UIFIQ-UNAP, en el que se solicita la rectificación del grado profesional consignado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante **Resolución Decanal N.º 067-2025-FIQ-UNAP**, se aprobó el desarrollo del plan de tesis titulado: “**MONTAJE E INSTALACIÓN DE UN EQUIPO PARA ESTUDIAR LA ECUACIÓN DE CONTINUIDAD Y EL RÉGIMEN DE FLUJO EN TUBERÍAS CIRCULARES**”, presentado por los bachilleres: **Olga Milagros Alves Meléndez y Marcia Eduarda Ruiz Padilla**.

Que, mediante Oficio del visto, el Director de la Unidad de Investigación y estando de acuerdo a la propuesta del comité de grados y títulos FIQ, solicita el **reconocimiento del jurado calificador y dictaminador** del informe final de la tesis antes indicada, que estará integrado por los profesionales siguientes: **Ing. Jorge Armando Vásquez Pinedo, Dr., Ing. Karenth Elena Ramirez Álvarez, MSc., Ing. Matsen Rolando García Navarro, Mtro.**

Que, por lo expuesto, por el director de la unidad de investigación FIQ, es procedente el reconocimiento de la designación del jurado calificador y dictaminador.

En uso de las atribuciones que confieren la Ley 30220, el ESTATUTO de la UNAP y el Reglamento de Grados y Títulos aprobada con Resolución del Consejo Universitario N° 101-2018-CU-UNAP de fecha 18 de octubre de 2018.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. – RECONOCER al Jurado calificador y dictaminador del informe final de la tesis titulado: “**MONTAJE E INSTALACIÓN DE UN EQUIPO PARA ESTUDIAR LA ECUACIÓN DE CONTINUIDAD Y EL RÉGIMEN DE FLUJO EN TUBERÍAS CIRCULARES**”, presentado por los bachilleres: **Olga Milagros Alves Meléndez y Marcia Eduarda Ruiz Padilla**; en mérito al visto y considerandos de la presente Resolución Decanal, que estará integrado por los profesionales siguientes:

- | | | |
|---|--|-------------------|
| • | ING. JORGE ARMANDO VÁSQUEZ PINEDO, Dr. | Presidente |
| • | ING. KARENTH ELENA RAMIREZ ÁLVAREZ, MSc. | Miembro |
| • | ING. MATSEN ROLANDO GARCÍA NAVARRO, Mtro. | Miembro |

ARTÍCULO 2º. – PRECISAR que los miembros del jurado calificador y dictaminador actuarán de acuerdo al artículo 14º incisos a, b, c, d, e y el artículo 15º del Reglamento de Grados y Títulos - UNAP.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMANTE
Decano FIQ - UNAP




VICTOR GARCÍA PÉREZ
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP

