

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 384-2025-FIQ-UNAP

Iquitos, 04 de noviembre de 2025

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

Que, es importante expresar el AGRADECIMIENTO INSTITUCIONAL al personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Química - UNAP, por su identificación, responsabilidad y compromiso durante las actividades desarrolladas, conmemorando el “LXIV Aniversario de Creación de la Facultad de Ingeniería Química”; llevado a cabo entre el 24 al 31 de octubre de 2025.

En uso de las atribuciones que confiere a esta Facultad, la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. – Expresar el AGRADECIMIENTO INSTITUCIONAL al personal administrativo de la Facultad de Ingeniería Química - UNAP, por su identificación, responsabilidad y compromiso durante las actividades desarrolladas, conmemorando el “LXIV Aniversario de Creación de la Facultad de Ingeniería Química” llevado a cabo entre el 24 al 31 de octubre de 2025; siendo los siguientes:

- Susy Maribel Sánchez Sánchez
- Silvia Cueva Núñez
- Olga Liria Dávila Muñoz
- Rosío del Pilar López Soria
- Lilian Ensa Rodríguez Guerra
- Sonia Vargas Bocanegra
- Levis Del Castillo Arimuya
- Jissela del Carmen Vásquez Mori
- Carla Margot Ramírez Pereira
- Merli Amarindo Murayari
- Diana Victoria Pinedo Manama
- Katherinne Yessandra Mori Vásquez
- Dacilene Ríos Salazar
- Haroldo Gil Zegarra
- Jorge Segundo Soria Paima
- Leonidas Silvano Manuyama
- Ángel Luis Torres Reátegui
- David Panduro Isuiza
- Richard Flores Flores
- Benjamin Cancino Ahuanari
- Edwin Junior Palacios Souza
- Elmer Sánchez Sangama

Regístrate, comuníquese y archívese.

C.c.: interesados, archivo **Decano (e)**

g.e.
Ing. MATSEN ROLANDO GARCIA NAVARRO, Dr.
Secretario Académico (e)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA
SECRETARIO IQUITOS

UNIVERSIDAD
LICENCIADA
RESOLUCION N° 384-2025-FIQ-UNAP