

**UNAP**

19/01/26

**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
(F.I.Q.)****RESOLUCIÓN DECANAL N° 026-2026-FIQ-UNAP**

Iquitos, 16 de enero de 2026

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

VISTO :

El Oficio N° 007-2026-DAQ-FIQ-UNAP, de fecha 06 de enero de 2026, del Director del Departamento Académico de Química - Ing. Jorge Antonio Suárez Rumiche,Dr., solicita el reconocimiento de los responsables de laboratorios.

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo al visto, el decano dentro de sus atribuciones para dirigir las actividades académicas y administrativas enmarcado en la Ley N° 30220 y el ESTATUTO, estima procedente el reconocimiento de **responsables de los laboratorios del Departamento Académico de Química - Facultad de Ingeniería Química - UNAP**, con eficacia anticipada a partir del **01 de enero al 31 de diciembre de 2026**, quienes tendrán la responsabilidad de realizar los trabajos de enseñanza – aprendizaje con los estudiantes a nivel Institucional en forma eficiente y segura al interior de los laboratorios para prevenir riesgos o accidentes, ejecutando todos los protocolos de seguridad, en los laboratorios de: Análisis por Instrumentación, Análisis Químicos Industriales, Química Analítica, Química Orgánica y Fisicoquímica.

En uso de las atribuciones que confiere la Ley N° 30220 y el ESTATUTO de la UNAP.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. - RECONOCER con eficacia anticipada a partir del **01 de enero al 31 de diciembre de 2026**, la designación de los docentes **responsables de los laboratorios del Dpto. Académico de Química - Facultad de Ingeniería Química - UNAP**, quienes tendrán la responsabilidad de realizar los trabajos de enseñanza – aprendizaje con los estudiantes a nivel Institucional en forma eficiente y segura al interior de los laboratorios para prevenir riesgos o accidentes, ejecutando todos los protocolos de seguridad; en mérito al visto y considerando de la presente Resolución Decanal; siendo:

<u>N°</u>	<u>Responsables de Laboratorios</u>	<u>Laboratorios</u>
1°	ING. ROSA ISABEL SOUZA NAJAR;Dra.	Análisis por Instrumentación
		Análisis Químicos Industriales
2°	ING. KOSSETH MARIANELLA BARDALES GRANDEZ;Dra.	Química Analítica
3°	ING. DANIEL DIOMEDES CARRASCO MONTAÑEZ;MSc.	Química Orgánica
4°	ING.JUAN MANUEL ROJAS AMASIFÉN;Dr.	Fisicoquímica

Regístrate, comuníquese y archívese

Ing. GUSTAVO ADOLFO MALCA SALAS, Dr.
Decano (e)



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

c.c: DAQ, Resp. Laboratorios, OAEyP, Archivo
GAMS/OigaL