



UNAP

FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
(F.I.Q.)

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 025-2023-FIQ-UNAP**

Iquitos, 17 de enero de 2023

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

**VISTO:**

El Oficio N° 002-2023-UIFIQ-UNAP de fecha 09 de enero de 2023, presentado por el Director de la Unidad de Investigación, Ing. Hugo Emerson Flores Bernuy, Dr., sobre el reconocimiento del jurado calificador y dictaminador de tesis.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Decanal N° 120-2022-FIQ-UNAP de fecha 13 de mayo de 2022, se aprueba el desarrollo del anteproyecto de tesis titulado: **“DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA EN WOLFRAN MATHEMATICA PARA EVALUAR PERFILES DE CONCENTRACIÓN Y TEMPERATURA EN LA ESTERIFICACIÓN DEL ACETATO DE ETILO”**, presentado por las bachilleres: **Deisy Steffany Lomas Valles y Josiane María Miguel Cuadros**; y, se designa a la **Ing. Duma Luz Rengifo Pinedo, Dra.**, **Ing. Fernando Javier Salas Barrera, MSc.**, e **Ing. Víctor García Pérez, Mtro.**, como asesores.

Que, mediante Oficio del visto, el Director de la Unidad de Investigación - FIQ, solicita el **reconocimiento del jurado calificador y dictaminador** de acuerdo a la propuesta del comité de grados y títulos FIQ, previa revisión del informe final de la tesis; siendo los siguientes: **Ing. Jorge Armando Vásquez Pinedo, Dr. (Presidente)**, **Ing. Matsen Rolando García Navarro, Mtro. (Miembro)** e **Ing. Alcides Armando Delgado Céspedes, Mgr. (Miembro)**.

Que, por lo expuesto, es procedente el reconocimiento de la designación del jurado calificador y dictaminador previa a la revisión del informe final.

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 ÚNICO.** – Reconocer al Jurado calificador y dictaminador, previa a la revisión del informe final de la tesis titulado: **“DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA EN WOLFRAN MATHEMATICA PARA EVALUAR PERFILES DE CONCENTRACIÓN Y TEMPERATURA EN LA ESTERIFICACIÓN DEL ACETATO DE ETILO”**, presentado por las bachilleres: **Deisy Steffany Lomas Valles y Josiane María Miguel Cuadros**, en mérito al visto y considerandos de la presente Resolución Decanal; siendo los siguientes profesionales:

- |  |                   |
|--|-------------------|
| • <b>ING. JORGE ARMANDO VÁSQUEZ PINEDO, Dr.</b>      | <b>Presidente</b> |
| • <b>ING. MATSEN ROLANDO GARCÍA NAVARRO, Mtro.</b>   | <b>Miembro</b>    |
| • <b>ING. ALCIDES ARMANDO DELGADO CÉSPEDES, Mgr.</b> | <b>Miembro</b>    |
|  |                   |
| • <b>ING. DUMA LUZ RENGIFO PINEDO, Dra.</b>          | <b>Asesora</b>    |
| • <b>ING. VÍCTOR GARCÍA PÉREZ, Mtro.</b>             | <b>Asesor</b>     |
| • <b>ING. FERNANDO JAVIER SALAS BARRERA, MSc.</b>    | <b>Asesor</b>     |

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFÉN

Decano FIQ - UNAP

c.c.: UIFIQ, DEFP, Jurados, Asesores, bachilleres, archivo.

Dirección: Av. Freyre N° 634, Iquitos, Perú  
decanatofiq@yahoo.es



VICTOR GARCÍA PÉREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP



RESOLUCIÓN N° 012-2019-SUNFOU/CO

www.unapiquitos.edu.pe