

**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:

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

Regístrate, comuníquese y archívese.

Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFUEN

Decano FIQ - UNAP

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

Dirección: Av. Freyre N° 634, Iquitos, Perú

decanatofiq@yahoo.es



VÍCTOR GARCÍA PÉREZ
UNIVERSIDAD
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP
LICENCIADA



RESOLUCIÓN N° 012-2018-DIUNFIQ-CD

www.unapiquitos.edu.pe