



UNAP

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

“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 119-2023-FIQ-UNAP**  
Iquitos, 19 de mayo de 2023

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

**VISTO:**

El Informe N° 006-2023-UIFIQ-UNAP del 17 de mayo de 2023 de la Unidad de Investigación y el Oficio N° 001-JAVP-PJT-FIQ-UNAP de fecha 17 de mayo de 2023 del jurado calificador y dictaminador, sobre el informe favorable de sustentación de la tesis: “**DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA EN WOLFRAM MATHEMATICA PARA EVALUAR PERFILES DE CONCENTRACIÓN Y TEMPERATURA EN LA SAPONIFICACIÓN DEL ACETATO DE ETILO**”, presentado por las bachilleres: Deisy Steffany Lomas Valles y Josiane María Miguel Cuadros.

**CONSIDERANDO:**

Que, de acuerdo a los documentos del visto, la Directora de la Unidad de Investigación, Ing. Maritza Echevarría Ordoñez de Araujo, Dra., informa que el jurado calificador y dictaminador, ha realizado la revisión y calificación de la tesis para la obtención de título profesional de Ingeniero Químico, y se encuentra apto para la sustentación pública, programado para el **viernes 09 de junio de 2023, a horas 11.00 a.m., en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.**

Que, por lo expuesto y en cumplimiento de lo que dispone el Reglamento de Grados y Títulos - UNAP, es procedente autorizar la sustentación pública de la tesis, en la fecha, hora y lugar establecido.

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

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.** – AUTORIZAR la sustentación pública de la tesis titulada: “**DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA EN WOLFRAM MATHEMATICA PARA EVALUAR PERFILES DE CONCENTRACIÓN Y TEMPERATURA EN LA SAPONIFICACIÓN DEL ACETATO DE ETILO**”, presentado por las bachilleras: Deisy Steffany Lomas Valles y Josiane María Miguel Cuadros, el mismo ha sido programado para el **viernes 09 de junio de 2023, a horas 11.00 a.m., en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.**

**ARTÍCULO 2°.** – COMUNICAR a los miembros del jurado calificador y dictaminador de la tesis y los asesores, presentarse a la sustentación pública en la fecha, hora y lugar indicada en el Artículo 1°, a fin de dar cumplimiento al acto académico.

- |   |            |
|---|------------|
| • 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     |

**ARTÍCULO 3°.** – La Secretaría Académica y la Dirección de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química, coordinarán y ejecutarán las acciones correspondientes, en mérito al visto y considerando expuesto en la presente resolución decanal.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFÉN  
Decano FIQ - UNAP



C.C.: Miembros Jurados, Asesores, UIFIQ, OII-UNAP, DEFP, ORSA, SA, AE, Interesados, Archivo.

Dirección: Av. Freyre N° 634, Iquitos, Perú  
Teléfono: (5165) 23-4101

FIQ@unapiquitos.edu.pe  
mp.fiq@unapiquitos.edu.pe  
decanatofiq@yahoo.es