

RESOLUCIÓN DECANAL N° 425-2025-FIQ-UNAP

Iquitos, 17 de diciembre de 2025

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

El Informe N° 021-2025-UIFIQ-UNAP de fecha 15 de diciembre de 2025 de la Unidad de Investigación y el documento Oficio S/N- R/SN-PJT-2025-FIQ-UNAP de fecha 15 de diciembre de 2025 del jurado calificador y dictaminador, sobre el informe favorable de sustentación de la tesis: **"DETERMINACION DE LA ACTIVIDAD CATALÍTICA DE TRES CATALIZADORES OBTENIDOS DE *Pterygoplichthys pardalis* EN TRANSESTERIFICACIÓN DE ACEITE USADO, IQUITOS 2025"**, presentado por los bachilleres: **Gerson Panduro Ramírez y Anthony Willinton Pinedo Sampi.**

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a los documentos del visto, el Director de la Unidad de Investigación, **Ing. Jorge Armando Vásquez Pinedo; Dr.**, informa que el jurado calificador y dictaminador, ha realizado la revisión y calificación del plan de tesis para la obtención de título profesional de Ingeniero Químico y se encuentra apto para la sustentación pública, programado para el día **martes 23 de diciembre de 2025, a horas 05.00 p.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, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. – AUTORIZAR la sustentación pública del plan de tesis titulada: **"DETERMINACION DE LA ACTIVIDAD CATALÍTICA DE TRES CATALIZADORES OBTENIDOS DE *Pterygoplichthys pardalis* EN TRANSESTERIFICACIÓN DE ACEITE USADO, IQUITOS 2025"**, presentado por los bachilleres: **Gerson Panduro Ramírez y Anthony Willinton Pinedo Sampi**; el mismo ha sido programado para el:


- Día : **Martes 23 de diciembre de 2025**
- Hora : **05.00 p.m.**
- Lugar : **Auditorio FIQ.**

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; siendo:

- | | |
|---|-------------------|
| • ING. ROSA ISABEL SOUZA NAJAR; Dra. | Presidente |
| • ING. FERNANDO JAVIER SALAS BARRERA; MSc. | Miembro |
| • ING. CARLOS MARTÍN MIREZ LÓPEZ; Mtro. | Miembro |
| • ING. JORGE ANTONIO SUÁREZ RUMICHE; Dr. | Asesor |
| • ING. FRANK ROMEL LEÓN VARGAS; Dr. | Asesor |
| • ING. GONZALO DÁVILA RÍOS; Mtro. | 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


Ing. GUSTAVO ADOLFO MALCA SALAS; Dr.**Decano (e)**
Ing. MATSEN ROLANDO GARCÍA NAVARRO; Dr.**Secretario Académico (e)**