

RESOLUCIÓN DECANAL N° 012-2026-FIQ-UNAP
Iquitos, 08 de enero de 2026

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

VISTO:

El Informe N° 001-2026-UIFIQ-UNAP de fecha 06 de enero de 2026 de la Unidad de Investigación y el documento Oficio S/N°-JAVP-PJT-2026-FIQ-UNAP de fecha 05 de enero de 2026 del jurado calificador y dictaminador, sobre el informe favorable de sustentación de la tesis: **"OPTIMIZACIÓN DE PARAMETROS DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DEL ALMIDÓN DE *Dioscórrea trifida* CON CEBADA MALTEADA PARA LA PRODUCCIÓN DE VODKA IQUITOS 2023"**, presentado por las bachilleres: **Reyna Isabel Ramírez Trujillo y Melissa Gretell Urrutia Vélchez**.

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 **Viernes 16 de enero de 2026, a horas 5.00 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 de la tesis titulada: **"OPTIMIZACIÓN DE PARAMETROS DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DEL ALMIDÓN DE *Dioscórrea trifida* CON CEBADA MALTEADA PARA LA PRODUCCIÓN DE VODKA IQUITOS 2023"**, presentado por las bachilleres: **Reyna Isabel Ramírez Trujillo y Melissa Gretell Urrutia Vélchez**; el mismo ha sido programado para el:

- Día : **Viernes 16 de enero de 2026**
- Hora : **5.00 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. JORGE ARMANDO VÁSQUEZ PINEDO;Dr. | Presidente |
| • Q.F. FRANK ROMEL LEÓN VARGAS;Dr. | Miembro |
| • ING. CARLOS MARTÍN MIRES LÓPEZ;Mtro. | Miembro |
| • ING. ROSA ISABEL SOUZA NAJAR;Dra. | Asesora |
| • ING. JORGE ANTONIO SUÁREZ RUMICHE;Dr. | Asesor |
| • ING. DANIEL DIOMEDES CARRASCO MONTAÑEZ;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.

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

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