



**UNAP**

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

**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 *Dioscórea trifida* CON CEBADA MALTEADA PARA LA PRODUCCIÓN DE VODKA IQUITOS 2023**", presentado por las bachilleres: **Reyna Isabel Ramírez Trujillo y Melissa Gretell Urrutia Vílchez**.

**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 *Dioscórea trifida* CON CEBADA MALTEADA PARA LA PRODUCCIÓN DE VODKA IQUITOS 2023**", presentado por las bachilleres: **Reyna Isabel Ramírez Trujillo y Melissa Gretell Urrutia Vílchez**; 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.

Regístrate, comuníquese y archívese.

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



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



UNIVERSIDAD  
LICENCIADA