

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 168-2026-FIQ-UNAP**  
Iquitos, 16 de abril de 2026

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

**VISTO:**

El Informe N° 010-2026-UIFIQ-UNAP de fecha 15 de abril de 2026 de la Unidad de Investigación y el documento Oficio S/N°-LALV-PJT-2026-FIQ-UNAP de fecha 14 de abril de 2026 del jurado calificador y dictaminador, sobre el informe favorable de sustentación de la tesis: **“EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL AGUA DE LA LAGUNA ANATICO DE LA COMUNIDAD NATIVA ALIANZA CRISTIANA DISTRITO DE ANDOAS - 2025”**, presentado por los bachilleres: **Adeodato Padilla Shinkikat y Juan Dávila Ahanari.**

**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 **miércoles 29 de abril del 2026, 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, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.** – AUTORIZAR la sustentación pública de la tesis titulada: **“EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL AGUA DE LA LAGUNA ANATICO DE LA COMUNIDAD NATIVA ALIANZA CRISTIANA DISTRITO DE ANDOAS - 2025”**, presentado por los bachilleres: **Adeodato Padilla Shinkikat y Juan Dávila Ahanari**; el mismo ha sido programado para el:

- Día : **Miércoles 29 de abril del 2026**
- Hora : **11:00 a.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:

- |                                                    |                   |
|----------------------------------------------------|-------------------|
| • <b>ING. LUIS ALBERTO LÓPEZ VINATEA; MSc.</b>     | <b>Presidente</b> |
| • <b>ING. CARLOS ENRIQUE RÍOS DEL ÁGUILA; Mgr.</b> | <b>Miembro</b>    |
| • <b>ING. HIVELLI ERICKA RICOPA COTRINA; Mtro.</b> | <b>Miembro</b>    |
| • <b>ING. OSWALDO MIRANDA GONZALES; Dr.</b>        | <b>Asesor</b>     |

**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)

