

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

**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 159-2026-FIQ-UNAP**

Iquitos, 13 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° 007-2026-UIFIQ-UNAP de fecha 10 de abril de 2026 de la Unidad de Investigación y el documento Oficio S/N°-JAVP-PJT-2026-FIQ-UNAP de fecha 09 de abril de 2026 del jurado calificador y dictaminador, sobre el informe favorable de sustentación de la tesis: **“ENSAMBLAJE DE UN MÓDULO DIDÁCTICO PARA EL CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA Y NIVEL DE LÍQUIDO EN UN CALDERÍN”**, presentado por los bachilleres: **Richard Antony Alva Ruíz y Roy Tony Culqui Arimuya**.

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 28 de abril de 2026, a horas 12:00 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: **“ENSAMBLAJE DE UN MÓDULO DIDÁCTICO PARA EL CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA Y NIVEL DE LÍQUIDO EN UN CALDERÍN”**, presentado por los bachilleres: **Richard Antony Alva Ruíz y Roy Tony Culqui Arimuya**; el mismo ha sido programado para el:

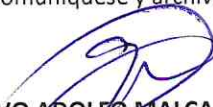
- Día : **Martes 28 de abril de 2026**
- Hora : **12:00 m.**
- Lugar : **Auditorio FIQ**

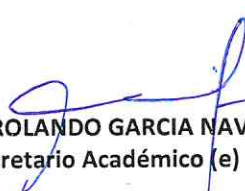
**ARTÍCULO 2°.** – COMUNICAR a los miembros del jurado calificador y dictaminador de la tesis y los asesores, presentarse a la sustentación pública en la fecha, hora y lugar indicada en el Artículo 1°, a fin de dar cumplimiento al acto académico; siendo:

- |  |                   |
|--|-------------------|
| • <b>ING. JORGE ARMANDO VÁSQUEZ PINEDO; Dr.</b>      | <b>Presidente</b> |
| • <b>ING. JORGE ANTONIO SUÁREZ RUMICHE; Dr.</b>      | <b>Miembro</b>    |
| • <b>ING. MATSEN ROLANDO GARCÍA NAVARRO; Dr.</b>     | <b>Miembro</b>    |
| • <b>ING. FERNANDO JAVIER SALAS BARRERA; MSc.</b>    | <b>Asesor</b>     |
| • <b>ING. ALCIDES ARMANDO DELGADO CÉSPEDES; Mgr.</b> | <b>Asesor</b>     |
| • <b>ING. CARLOS ENRIQUE RÍOS DEL ÁGUILA; Mgr.</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)