

“Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 315-2024-FIQ-UNAP**  
**Iquitos, 22 de noviembre de 2024**

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

**VISTO:**

El Informe N° 027-2024-UIFIQ-UNAP del 22 de noviembre de 2024 de la Unidad de Investigación y el documento Oficio N° 001-HEFB-PJT-2024-FIQ-UNAP de fecha 22 de noviembre de 2024 del jurado calificador y dictaminador, sobre el informe favorable de sustentación de la tesis: “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO AUTOMATIZADO PARA EL ESTUDIO DEL DRENAJE DE LÍQUIDOS EN UN TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL” presentado por los bachilleres Carlos Daniel Cosi Sucaticona y Dana Allison Torres Tapayuri.

**CONSIDERANDO:**

Que, de acuerdo a los documentos del visto, la Directora de la Unidad de Investigación, Ing. Maritza Echevarría Ordoñez de Araujo, Dra., informa que el jurado calificador y dictaminador, ha realizado la revisión y calificación de la tesis para la obtención de título profesional de Ingeniero Químico y se encuentra apto para la sustentación pública, programado para el **sábado 07 de diciembre de 2024, a horas 11.00 am., 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.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.** – AUTORIZAR la sustentación pública de la tesis titulado: “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO AUTOMATIZADO PARA EL ESTUDIO DEL DRENAJE DE LÍQUIDOS EN UN TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL”, presentado por los bachilleres Carlos Daniel Cosi Sucaticona y Dana Allison Torres Tapayuri; programado para el **sábado 07 de diciembre de 2024, a horas 11.00 am., en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Química.**

**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.

- |                                                |            |
|------------------------------------------------|------------|
| • ING. HUGO EMERSON FLORES BERNUY, Dr.         | Presidente |
| • ING. SUMNER SHAPIAMA ORDOÑEZ, MSc.           | Miembro    |
| • ING. DANIEL DIOMEDES CARRASCO MONTAÑEZ, MSc. | Miembro    |
| • ING. JORGE ARMANDO VÁSQUEZ PINEDO, Dr.       | Asesor     |
| • ING. FERNANDO JAVIER SALAS BARRERA, MSc.     | Asesor     |

*[Handwritten signature]*  
28/11/24  
10:35 am.



26/11/24  
10:20  
*[Handwritten initials]*

**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.

*[Handwritten signature]*  
Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFEN  
Decano FIQ-UNAP



*[Handwritten signature]*  
Seely X 2  
26/11/24  
10:40 am

*[Handwritten signature]*  
VICTOR GARCÍA PÉREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ-UNAP

