

15/01/24

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 007-2024-FIQ-UNAP
Iquitos, 11 de Enero de 2024

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

VISTO:

El Informe N° 002-2024-UIFIQ-UNAP del 11 de enero de 2024 de la Unidad de Investigación y el documento Oficio S/N-JAVP-PJT-2024-FIQ-UNAP de fecha 10 de enero de 2024 del jurado calificador y dictaminador, sobre el informe favorable de sustentación de la tesis: **"TRANSESTERIFICACIÓN DE ACEITE VEGETAL USANDO CENIZA DEL RESIDUO AGROINDUSTRIAL DEL (*Oenocarpus batahua*) COMO CATALIZADOR HETEROGÉNEO EN IQUITOS - 2022"**, presentado por los bachilleres: **Mayra Denisse Del Castillo Tapullima y Rovinson Antonio Chávez Gavidia**.

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 **viernes 26 de enero de 2024, 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.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. – AUTORIZAR la sustentación pública de la tesis titulada: **"TRANSESTERIFICACIÓN DE ACEITE VEGETAL USANDO CENIZA DEL RESIDUO AGROINDUSTRIAL DEL (*Oenocarpus batahua*) COMO CATALIZADOR HETEROGÉNEO EN IQUITOS - 2022"**, presentado por los bachilleres: **Mayra Denisse Del Castillo Tapullima y Rovinson Antonio Chávez Gavidia**; el mismo ha sido programado para el **viernes 26 de enero de 2024, a horas 11.00 a.m., en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Química**.

ARTÍCULO 2°. – COMUNICAR a los miembros del jurado calificador y dictaminador de la tesis y la 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. JORGE ARMANDO VÁSQUEZ PINEDO, Dr. | Presidente |
| • ING. MARITZA ECHEVARRIA ORDOÑEZ DE ARAUJO, Dra. | Miembro |
| • ING. DANIEL DIOMEDES CARRASCO MONTAÑEZ, MSc. | Miembro |
| | |
| • ING. ROSA ISABEL SOUZA NAJAR, Dra. | Asesor |
| • ING. JORGE ANTONIO SUAREZ RUMICHE, Dr. | 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.


Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFEN
DECANO FIQ - UNAP
C.C.: Miembros Jurados, Asesores, UIFIQ, OII-UNAP, DEFP, ORSA, SA, ASES, Interesados, Archivo.


VICTOR GARCÍA PÉREZ
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP


**UNIVERSIDAD
LICENCIADA**
RESOLUCIÓN N° 012-2019-SHNE/UCO
Ciclo I - 2019