



**UNAP**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD  
**LICENCIADA**  
RESOLUCIÓN N° 012-2019-SUNEDU/CD  
Lima, 1 de febrero de 2019

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 049-2025-FIQ-UNAP**

Iquitos, 12 de febrero de 2025

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

VI STO:

El Oficio N° 019-2025-UIFIQ-UNAP de fecha 04 de febrero de 2025, presentado por el director ( e ) de la Unidad de Investigación, Ing. Víctor García Pérez, Dr., con la coordinación y opinión favorable del Comité de Grados y Títulos de la FIQ, solicita de acuerdo al capítulo IV art.11 del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAP, solicita autorizar la ampliación de seis (06) meses para que el tesista bachiller: Yuri Randy Rojas García, continúen con el desarrollo del proyecto de tesis: “CARACTERIZACIÓN DE FUERZA BÁSICA Y ACTIVIDAD CATALÍTICA DE CATALIZADORES OBTENIDOS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CACAO Y AGUAJE PARA OBTENER BIODIESEL IQUITOS 2023”, aprobado con Resolución Decanal N° 062-2023-FIQ-UNAP (29 de marzo de 2023).

CONSIDERANDO:

Que, mediante el Visto, se autoriza la ampliación de seis (06) meses para que el tesista bachiller: Yuri Randy Rojas García, continúe con el desarrollo del proyecto de tesis: “CARACTERIZACIÓN DE FUERZA BÁSICA Y ACTIVIDAD CATALÍTICA DE CATALIZADORES OBTENIDOS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CACAO Y AGUAJE PARA OBTENER BIODIESEL IQUITOS 2023”, aprobado con Resolución Decanal N° 062-2023-FIQ-UNAP (29 de marzo de 2023).

Que, por lo expuesto y en cumplimiento de lo que dispone el Reglamento de Grados y Títulos - UNAP, es procedente autorizar la ampliación para desarrollo del proyecto de tesis.

En uso de las atribuciones que confieren la Ley Universitaria N° 30220 y el ESTATUTO de la UNAP.

SE RESUELVE:

**ARTÍCULO 1º.** – AUTORIZAR a partir de la fecha la ampliación de seis (06) meses para el desarrollo del proyecto de tesis “CARACTERIZACIÓN DE FUERZA BÁSICA Y ACTIVIDAD CATALÍTICA DE CATALIZADORES OBTENIDOS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CACAO Y AGUAJE PARA OBTENER BIODIESEL IQUITOS 2023”, aprobado con Resolución Decanal N° 062-2023-FIQ-UNAP (29 de marzo de 2023), presentado por el tesista bachiller: Yuri Randy Rojas García.

**ARTÍCULO 2º.** – El tesista deberá cumplir con lo estipulado en el capítulo IV art.11 del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAP, aprobado con Resolución del Consejo Universitario N° 101-2018-CU-UNAP de fecha 18 de octubre de 2018.

**ARTÍCULO 3º.** – Comunicar a los asesores, a fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 1º.

- ING. DANIEL DIOMESES CARRASCO MONTAÑEZ, MSc.
- ING. ROSA ISABEL SOUZA NAJAR, Dra.
- ING. JORGE ANTONIO SUÁREZ RUMICHE, Dr.

Asesor

Asesor

Asesor

Regístrate, comuníquese y archívese.

DR. JUAN MANUEL ROJAS AMARUELA  
Decano FIQ - UNAP

C.c : LIPIQ. ASESORES, Intendencia, Archivo



Karen P.  
VICTOR GARCÍA PÉREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP

