



**UNAP**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 232-2025-FIQ-UNAP**

Iquitos, 17 de julio del 2025

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

**VI STO:**

El **OFICIO N.º 079-2025-UIFIQ-UNAP**, de fecha 15 de julio de 2025, presentado por el Director de la Unidad de Investigación, Ing. Gustavo Adolfo Malca Salas, Dr., mediante el cual propone el reconocimiento del jurado calificador y dictaminador de tesis; y el Oficio N.º 022-2023-UIFIQ-UNAP, en el que se solicita la rectificación del grado profesional consignado.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Decanal N.º 062-2023-FIQ-UNAP, se aprobó el desarrollo del plan de tesis titulado: **“CARACTERIZACIÓN DE FUERZA BÁSICA Y ACTIVIDAD CATALÍTICA DE CATALIZADORES OBTENIDOS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CACAO Y AGUAJE PARA OBTENER BIODIESEL IQUITOS 2023”**, presentado por el bachiller: **Yuri Randy Rojas García**.

Que, mediante Oficio del visto, el Director de la Unidad de Investigación y estando de acuerdo a la propuesta del comité de grados y títulos FIQ, solicita el **reconocimiento del jurado calificador y dictaminador** del informe final de la tesis antes indicada, que estará integrado por los profesionales siguientes: **Ing. Jorge Armando Vásquez Pinedo, Dr., Ing. Robinson Saldaña Ramírez, Mtro., Ing. Karenth Elena Ramírez Álvarez, MSc.**

Que, por lo expuesto, por el director de la unidad de investigación FIQ, es procedente el reconocimiento de la designación del jurado calificador y dictaminador.

En uso de las atribuciones que confieren la Ley 30220, el ESTATUTO de la UNAP y el Reglamento de Grados y Títulos aprobada con Resolución del Consejo Universitario N° 101-2018-CU-UNAP de fecha 18 de octubre de 2018.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º. – RECONOCER** al Jurado calificador y dictaminador del informe final de la tesis titulado: **“CARACTERIZACIÓN DE FUERZA BÁSICA Y ACTIVIDAD CATALÍTICA DE CATALIZADORES OBTENIDOS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE CACAO Y AGUAJE PARA OBTENER BIODIESEL IQUITOS 2023”**, presentado por el bachiller: **Yuri Randy Rojas García**; en mérito al visto y considerandos de la presente Resolución Decanal, que estará integrado por los profesionales siguientes:

- |   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| • | <b>ING. JORGE ARMANDO VÁSQUEZ PINEDO, Dr.</b>   | <b>Presidente</b> |
| • | <b>ING. ROBINSON SALDAÑA RAMÍREZ, Mtro.</b>     | <b>Miembro</b>    |
| • | <b>ING. KARENTH ELENA RAMÍREZ ÁLVAREZ, MSc.</b> | <b>Miembro</b>    |

**ARTÍCULO 2º. – PRECISAR** que los miembros del jurado calificador y dictaminador actuarán de acuerdo al artículo 14º incisos a, b, c, d, e y el artículo 15º del Reglamento de Grados y Títulos - UNAP.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
**Dr. JUAN MANUEL ROJAS AMASIFÉN**  
Decano FIQ - UNAP



  
**VICTOR GARCÍA PÉREZ**  
SECRETARIO ACADÉMICO FIQ - UNAP

