



**UNAP**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 227-2025-FIQ-UNAP**

Iquitos, 14 de julio de 2025

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

**VISTO:**

El Oficio N° 074-2025-UIFIQ-UNAP de fecha 09 de julio de 2025, presentado por el Director de la Unidad de Investigación, Ing. Gustavo Adolfo Malca Salas, Dr.; sobre la aprobación de plan de tesis y designación de asesores.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Oficio del visto, el Director de la Unidad de Investigación - FIQ, previa evaluación y opinión favorable del Comité de Grados y Títulos de la FIQ, y no habiendo observaciones el mismo que viabiliza su desarrollo, solicita la aprobación del plan de tesis titulada: “EVALUACIÓN DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA POR CORRIENTE IMPRESA PARA METALES EN SUELOS AMAZÓNICOS DE ALTA AGRESIVIDAD QUÍMICA”, presentado por los bachilleres: Nestor Miguel García Ahuanari y James Watson Aquituarí Ruiz, asimismo, la designación de asesores, siendo: Ing. Luis Gómez Tuesta, Mtro.; Ing. Mario Andrew Chang Gómez, Mtro.

Que, por lo expuesto por el director de la Unidad de Investigación FIQ, es procedente aprobar el desarrollo del plan de tesis y la designación de asesores.

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 1°.** - APROBAR el desarrollo del plan de tesis titulada: “EVALUACIÓN DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA POR CORRIENTE IMPRESA PARA METALES EN SUELOS AMAZÓNICOS DE ALTA AGRESIVIDAD QUÍMICA”, presentado por los bachilleres: Nestor Miguel García Ahuanari y James Watson Aquituarí Ruiz; de acuerdo al visto y considerandos de la presente resolución decanal.

**ARTÍCULO 2°.** - DESIGNAR como ASESORES del plan de tesis mencionado en el artículo 1°, siendo: Ing. Luis Gómez Tuesta, Mtro.; Ing. Mario Andrew Chang Gómez, Mtro.

Regístrate, comuníquese y archívese.

