

RESOLUCIÓN DECANAL N° 177-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 15 de abril de 2022

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO:

El oficio N° 093-DUIFCB-UNAP-2022, de fecha 13 de abril de 2022, mediante el cual el Blgo. Alberto García Ruíz, Dr., Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita se emita resolución decanal de Aprobación del Plan de Tesis titulado **“DIVERSIDAD DE QUIRÓPTEROS EN BOSQUES INUNDABLES Y NO INUNDABLES EN LA COMUNIDAD DE “SAN PABLO DE CUYANA” 2022”** de la Estudiante **Raysa Lohana Levy Silva**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO:

Que, habiendo sustentado el Plan de Tesis titulado **“DIVERSIDAD DE QUIRÓPTEROS EN BOSQUES INUNDABLES Y NO INUNDABLES EN LA COMUNIDAD DE “SAN PABLO DE CUYANA” 2022”**, ante el Comité de Grados y Títulos y luego de presentar la versión corregida del Plan de Tesis en mención, se considera que está **APTO PARA SER EJECUTADO**.

Que, en cumplimiento al Reglamento de Grados y Títulos, y en uso de las atribuciones que le confiere las disposiciones vigentes;

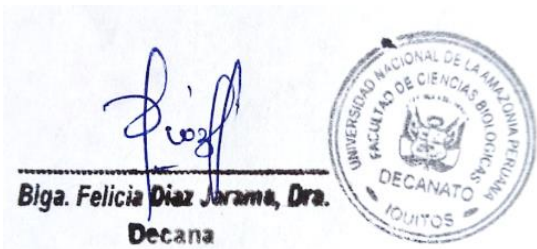
SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. DECLARAR expedita para **EJECUTAR** el Plan de Tesis **“DIVERSIDAD DE QUIRÓPTEROS EN BOSQUES INUNDABLES Y NO INUNDABLES EN LA COMUNIDAD DE “SAN PABLO DE CUYANA” 2022”**, presentado por la Estudiante **RAYSA LOHANA LEVY SILVA** de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, asumiendo diez (10) meses de ejecución.


ARTÍCULO 2º. El asesor o asesores del presente Plan de Tesis, deberán presentar un informe al Comité de Grados y Títulos del avance de la ejecución del mismo trimestralmente.

ARTÍCULO 3º. Reconocer a pedido de la recurrente como **ASESOR** del Plan de Tesis al **Blgo. ROBERTO PEZO DÍAZ, Dr.**

Regístrese, comuníquese y archívese.



Blga. Felicia Díaz Jarama, Dra.
Decana



C.P. HENRY FERNANDO LOMAS MEDER
Secretario Académico (e)



Cc.: Interesados (1), Asesores (2), Legajo (1), archivo.
mfg.