

RESOLUCIÓN DECANAL N° 175-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 15 de abril de 2022

LA DECANAL 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 **“AVIFAUNA DEL BOSQUE DE TERRAZA INUNDABLE POR AGUA NEGRA EN NINARUMI- LLANCHAMA, RÍO NANAY, LORETO - PERÚ”** del Estudiante **Samuel Yumbato Zumba**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO:

Que, habiendo sustentado el Plan de Tesis titulado **“AVIFAUNA DEL BOSQUE DE TERRAZA INUNDABLE POR AGUA NEGRA EN NINARUMI- LLANCHAMA, RÍO NANAY, LORETO - PERÚ”**, 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;

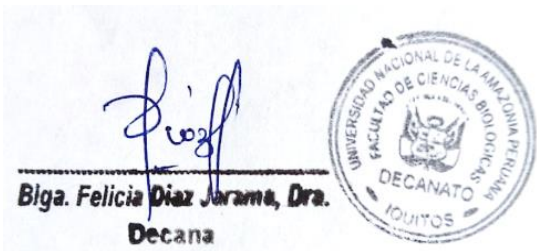
SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º. **DECLARAR** expedita para **EJECUTAR** el Plan de Tesis **“AVIFAUNA DEL BOSQUE DE TERRAZA INUNDABLE POR AGUA NEGRA EN NINARUMI- LLANCHAMA, RÍO NANAY, LORETO - PERÚ”**, presentado por el Estudiante **SAMUEL YUMBATO ZUMBA** de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, asumiendo seis (06) 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 del recurrente como **ASESOR** del Plan de Tesis al **Blgo. ARTURO ACOSTA 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.