

“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 291-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 29 de agosto de 2023

LA DECANA (e) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO

El Oficio N° 163-DUIFCB-UNAP-2023, de fecha 25 de agosto de 2023, presentado por el director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blgo. Alberto García Ruíz, Dr. quien solicita Nominación de jurado calificador y dictaminador de la tesis **“DIVERSIDAD DE AVES DE LA FAMILIA TROCHILIDAE EN BOSQUES INUNDABLES DE SAN PABLO DE CUYANA EN ÉPOCA DE VACIANTE Y CRECIENTE. LORETO, PERÚ”**, de la Bachiller **IRENE MERCEDES RENGIFO PINEDO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas

CONSIDERANDO

Que, con Resolución Directoral N° 011-2020-DUINV-FCB-UNAP, de fecha 09 de setiembre de 2020, se declara expedita para **ejecutar el Plan de Tesis** titulado **“DIVERSIDAD DE AVES DE LA FAMILIA TROCHILIDAE EN BOSQUES INUNDABLES DE SAN PABLO DE CUYANA EN ÉPOCA DE VACIANTE Y CRECIENTE. LORETO, PERÚ”**, reconociendo como asesor al Blgp. **ROBERTO PEZO DÍAZ, Dr.**

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 el ESTATUTO y el REPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - NOMINAR, al Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis: **“DIVERSIDAD DE AVES DE LA FAMILIA TROCHILIDAE EN BOSQUES INUNDABLES DE SAN PABLO DE CUYANA EN ÉPOCA DE VACIANTE Y CRECIENTE. LORETO, PERÚ”**, de la Bachiller **IRENE MERCEDES RENGIFO PINEDO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, , integrado por los siguientes docentes:

Blgo. ROMMEL ROBERTO ROJAS ZAMORA, Dr.
Blga. EMÉRITA ROSABEL TIRADO HERRERA, M.Sc.
Blgo. WILLY RAFAEL SANDOVAL MEZA.

Presidente
Miembro
Miembro

ARTÍCULO SEGUNDO. - RECONOCER, como como asesor al Blgo. **ROBERTO PEZO DÍAZ, Dr.**

Regístrese, comuníquese y archívese.



Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana



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

cc.: VRAC, OAA, DUI-FCB, Secretaria (2)