

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 167-2024-FCB-UNAP**

Iquitos, 09 de abril de 2024

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

**VISTO**

El Decreto N.º 0184-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 09 de abril de 2024 en el cual se adjunta el oficio N.º 074- DUIFCB-UNAP-2024, de la Blga. **ADRIANA DEL PILAR BURGA CABRERA**, Dra., Directora de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la Resolución Decanal de Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis, de la Bachiller **Raysa Lohana Levy Silva**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

**CONSIDERANDO**

El Oficio N° 074-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 08 de abril de 2024, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA**, Dra; quien solicita Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis titulada: “titulado **“DIVERSIDAD DE QUIRÓPTEROS EN BOSQUES INUNDABLES Y NO INUNDABLES EN LA COMUNIDAD DE “SAN PABLO DE CUYANA” 2022”** de la Bachiller **RAYSA LOHANA LEVY SILVA**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con Resolución Decanal N° 177-2022-FCB-UNAP, de fecha 15 de abril de 2022, se declara expedita para **ejecutar** el Plan de Tesis titulado “titulado **“DIVERSIDAD DE QUIRÓPTEROS EN BOSQUES INUNDABLES Y NO INUNDABLES EN LA COMUNIDAD DE “SAN PABLO DE CUYANA” 2022”** de la Bachiller **RAYSA LOHANA LEVY SILVA** – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, reconociendo como asesor, al Blgo. **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 titulado **“DIVERSIDAD DE QUIRÓPTEROS EN BOSQUES INUNDABLES Y NO INUNDABLES EN LA COMUNIDAD DE “SAN PABLO DE CUYANA” 2022”** de la Bachiller **RAYSA LOHANA LEVY SILVA** – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, integrado por los siguientes docentes:

Blga. CAROL MARGARETH SÁNCHEZ VELA, Dra.  
Blgo. ROMMEL ROBERTO ROJAS ZAMORA, Dr.  
Blgo. CARLOS MAX ARANGO MORA, M.Sc.

Presidente  
Miembro  
Miembro

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.  
Decana

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

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