

“Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 319-2025-FCB-UNAP

Iquitos, 30 de julio de 2025

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

VISTO

El Decreto N.º 401-2025-D-FCB-UNAP, de fecha 30 de julio de 2025, en el cual se adjunta el oficio N° 157-DUIFCB-UNAP-2025, de la Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, quien solicita la emisión de la Resolución Decanal de Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis, de la Bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que con Oficio N° 157-DUIFCB-UNAP-2025, de fecha 24 de julio de 2025, presentado por la Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, quien solicita la emisión de la Resolución Decanal Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis titulada: “**DIVERSIDAD Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festinus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ**”; de la bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con Resolución Decanal N° 381-2024-FCB-UNAP, de fecha 15 de agosto del 2025, se **RECTIFICA**, el título de la Tesis: “**DIVERSIDAD, RIQUEZA Y NIVEL DE PARASITISMO EN *Mesonauta festinus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ**”, por el siguiente: “**DIVERSIDAD Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festinus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ**”, presentado por la bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas.

Que, con Resolución Decanal N° 254-2024-FCB-UNAP, se **DECLARA** expedita para **EJECUTAR** el Plan de Tesis “**DIVERSIDAD Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festinus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ**”, presentado por la estudiante **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, reconociendo como **ASESORES** del Plan de Tesis al **Blgo. ENRIQUE RÍOS ISERN, Dr.** y **Blgo. GERMÁN AUGUSTO MURRIETA MOREY, 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 Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festinus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ**”; de la bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, integrado por los siguientes docentes:

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| ✓ Blga. ROSSANA CUBAS GUERRA, Dra. | Presidente |
| ✓ Blgo. HOMERO SÁNCHEZ RIVEIRO, M.Sc. | Miembro |
| ✓ Blgo. CARLOS MAX ARANGO MORA, M.Sc. | Miembro |

ARTÍCULO SEGUNDO. - RECONOCER, como **ASESORA** de la Tesis al **Blgo. ENRIQUE RÍOS ISERN, Dr.** y **Blgo. GERMÁN AUGUSTO MURRIETA MOREY, Dr.**

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
cc.: VRAC, OAA, DUJ-FCB, Secretaria (2)
Decana


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