

RESOLUCIÓN DECANAL N° 525-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 18 de diciembre de 2024

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

VISTO

El Decreto N.º 0670-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 18 de diciembre de 2024, en el cual se adjunta el oficio N° 245 - DUIFCB-UNAP-2024, 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 **KELLY ROMINA TAPAYURI OLIVERA**, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que con Oficio N° 245-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 18 de diciembre de 2024, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, la Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, quien solicita la emisión de la Resolución Decanal Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis titulada: **“METABARCODIFICACIÓN DEL ADN AMBIENTAL AEROTRANSPORTADO PARA DETECTAR VERTEBRADOS TERRESTRES EN LA RESERVA NACIONAL PACAYA SAMIRIA, LORETO-PERÚ: PRUEBA DE CONCEPTO”**, de la Bachiller **KELLY ROMINA TAPAYURI OLIVERA**, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, mediante Resolución Decanal N° 329-2023-FCB-UNAP, de fecha 25 de setiembre del 2023, se declara expedita para **ejecutar** el Plan de Tesis titulado: **“METABARCODIFICACIÓN DEL ADN AMBIENTAL AEROTRANSPORTADO PARA DETECTAR VERTEBRADOS TERRESTRES EN LA RESERVA NACIONAL PACAYA SAMIRIA, LORETO-PERÚ: PRUEBA DE CONCEPTO”**, presentado por la Bachiller **KELLY ROMINA TAPAYURI OLIVERA**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, reconociendo como **ASESORES** del Plan de Tesis a la Blga. **ADRIANA IGLESIAS VÁSQUEZ, Dra.**; Blga. **CHRISTINA LYNNGGAARD, Dra.** y el Blgo. **JUAN CARLOS CASTRO GÓMEZ, 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: **“METABARCODIFICACIÓN DEL ADN AMBIENTAL AEROTRANSPORTADO PARA DETECTAR VERTEBRADOS TERRESTRES EN LA RESERVA NACIONAL PACAYA SAMIRIA, LORETO-PERÚ: PRUEBA DE CONCEPTO”**, presentado por la Bachiller **KELLY ROMINA TAPAYURI OLIVERA**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, integrado por los siguientes docentes:

Blgo. MARX PEÑA HIDALGO, Dr.

Blgo. MARJORIE RAQUEL DONAYRE RAMIREZ, Dra.

Blgo. CARLOS MAX ARANGO MORA, M.Sc.

Presidente

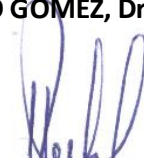
Miembro

Miembro

ARTÍCULO SEGUNDO. - **RECONOCER**, como **ASESORES** de la Tesis a la Blga. **ADRIANA IGLESIAS VÁSQUEZ, Dra.**; Blga. **CHRISTINA LYNNGGAARD, Dra.** y el Blgo. **JUAN CARLOS CASTRO GÓMEZ, Dr.**

Regístrese, comuníquese y archívese.


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


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