

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

VISTO:

El Oficio N° 017-DUIFCB-UNAP-2022, emitido por el Blgo. Alberto García Ruíz, Dr., director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de Resolución Decanal para autorizar la Sustentación de tesis **“CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA Y MOLECULAR DE ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA JOSÉ ÁLVAREZ ALONSO, LORETO-PERÚ”**;

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio N° 001-JCD-FCB-UNAP-2023 del 10 de enero del 2023, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Presidente de Jurado **Blgo. JORGE LUIS MARAPARA DEL ÁGUILA, Dr.**, comunica que la tesis **“CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA Y MOLECULAR DE ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA JOSÉ ÁLVAREZ ALONSO, LORETO-PERÚ”**, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

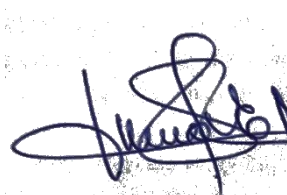

Que, dando cumplimiento a visto y al considerando anterior, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis **“CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA Y MOLECULAR DE ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA JOSÉ ÁLVAREZ ALONSO, LORETO-PERÚ”**, presentado por la bachiller **EHICO JERELHIN RÍOS ALVA**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día **martes 31 de enero de 2023**, en el Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, a **horas 17.00**;

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 30220 – Ley Universitaria, el EGUNAP y el RAPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. - **AUTORIZAR**, la sustentación de la tesis **“CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA Y MOLECULAR DE ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA JOSÉ ÁLVAREZ ALONSO, LORETO-PERÚ”**, presentado por la bachiller **EHICO JERELHIN RÍOS ALVA**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día **martes 31 de enero de 2023**, en el Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, a **horas 17.00**.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Blga. MILDRED MAGDALENA GARCÍA DÁVILA, Dra.
Decana (e)



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

Cc.: VRAC. DRAA, OAA (FCB), Esc. Cienc.Biol., Secretaria Académica (2)
mfg.