

RESOLUCIÓN DECANAL N° 349-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 09 de agosto de 2022

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

VISTO:

El Oficio N° 214-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 **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Hypophthalmus edentatus* (Spix & Agassiz, 1829) "MAPARATE" y *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) "CORVINA" EN EL BAJO AMAZONAS CABALLO COCHA, LORETO - PERÚ, 2020"**;

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio N° S/N-FCB-UNAP-2022 del 04 de agosto del 2022, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, la Presidenta de Jurado **Blga. Rossana Cubas Guerra, MSc.**, comunica que la tesis **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Hypophthalmus edentatus* (Spix & Agassiz, 1829) "MAPARATE" y *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) "CORVINA" EN EL BAJO AMAZONAS CABALLO COCHA, LORETO - PERÚ, 2020"**, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

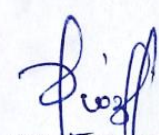
Que, dando cumplimiento a visto y al considerando anterior, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Hypophthalmus edentatus* (Spix & Agassiz, 1829) "MAPARATE" y *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) "CORVINA" EN EL BAJO AMAZONAS CABALLO COCHA, LORETO - PERÚ, 2020"**, presentado por el bachiller **ERWIN KARIN JOSÉ PIZURI CHINO**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Acuicultura, el día **martes 23 de agosto de 2022**, mediante Sala virtual, de acuerdo a los Lineamientos para la sustentación del Plan de Tesis y Tesis de pre-grado en la modalidad de no presencial de la FCB, aprobado mediante R.D. N° 082-2020-FCB-UNAP, a horas **4.00 p.m.**;

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 **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Hypophthalmus edentatus* (Spix & Agassiz, 1829) "MAPARATE" y *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) "CORVINA" EN EL BAJO AMAZONAS CABALLO COCHA, LORETO - PERÚ, 2020"**, presentado por el bachiller **ERWIN KARIN JOSÉ PIZURI CHINO**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Acuicultura, el día **martes 23 de agosto de 2022**, mediante Sala virtual, de acuerdo a los Lineamientos para la sustentación del Plan de Tesis y Tesis de pre-grado en la modalidad de no presencial de la FCB, aprobado mediante R.D. N° 082-2020-FCB-UNAP, a horas **4.00 p.m.**

Regístrese, comuníquese y archívese.



Blga. Felicia Díaz Jarama, Dra.
Decana



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



Cc. VRAC, DUI-FCB, Jurado (3), OAA, Asesor (1), Inter. (1), Secretaria (2).