

RESOLUCIÓN DECANAL N° 312-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 19 de julio de 2022

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

VISTO:

El Oficio N° 185-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 **"CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Calophrys macropterus* (Liechtenstein, 1819) "mota" CON DIFERENTES TASAS DE ALIMENTACIÓN Y TRES NIVELES PROTEICOS CULTIVADO EN AMBIENTES CONTROLADOS"**;

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio N° S/N-HSR-FCB-UNAP, dirigido al Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Presidente de Jurado **Blgo. Homero Sánchez Riveiro**, comunica que la tesis **"CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Calophrys macropterus* (Liechtenstein, 1819) "mota" CON DIFERENTES TASAS DE ALIMENTACIÓN Y TRES NIVELES PROTEICOS CULTIVADO EN AMBIENTES CONTROLADOS"**, ha sido declarado por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;


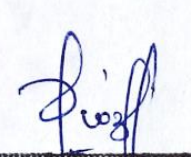
Que, dando cumplimiento a visto y al considerando anterior, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis **"CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Calophrys macropterus* (Liechtenstein, 1819) "mota" CON DIFERENTES TASAS DE ALIMENTACIÓN Y TRES NIVELES PROTEICOS CULTIVADO EN AMBIENTES CONTROLADOS"**, presentado por los bachilleres **JUAN JESÚS SOPLÍN GUARDIA e ILMER CONSUELO VILLACORTA ARRIAGA**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, el día **lunes 01 de agosto de 2022**, en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuela, a **horas 6.00 pm.**;

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 **"CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Calophrys macropterus* (Liechtenstein, 1819) "mota" CON DIFERENTES TASAS DE ALIMENTACIÓN Y TRES NIVELES PROTEICOS CULTIVADO EN AMBIENTES CONTROLADOS"**, presentado por los bachilleres **JUAN JESÚS SOPLÍN GUARDIA e ILMER CONSUELO VILLACORTA ARRIAGA**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, el día **lunes 01 de agosto de 2022**, en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuela, a **horas 6.00 pm.**

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).