

RESOLUCIÓN DECANAL N° 026-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 19 de enero de 2022

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

VISTO:

El Oficio N° 015-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 "**CULTIVO DE POSTLARVAS DE PACO *Piaractus brachypomus*, Cuvier 1818. (SERRASALMIDAE) BAJO TRES DENSIDADES DE SIEMBRA EN UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN ACUÍCOLA, BANDA DE SHILCAYO, SAN MARTÍN**", del Bachiller **BRAIAN HARRY CORAL CASHÚ**;

CONSIDERANDO:

Que, con Carta, dirigido al Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Presidente del Jurado **Blgo. Luis Exequiel Campos Baca, Dr.**, comunica que la tesis "**CULTIVO DE POSTLARVAS DE PACO *Piaractus brachypomus*, Cuvier 1818. (SERRASALMIDAE) BAJO TRES DENSIDADES DE SIEMBRA EN UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN ACUÍCOLA, BANDA DE SHILCAYO, SAN MARTÍN**", ha sido declarado por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

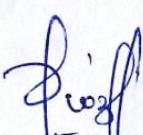
Que, dando cumplimiento a visto y al considerando anterior, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis "**CULTIVO DE POSTLARVAS DE PACO *Piaractus brachypomus*, Cuvier 1818. (SERRASALMIDAE) BAJO TRES DENSIDADES DE SIEMBRA EN UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN ACUÍCOLA, BANDA DE SHILCAYO, SAN MARTÍN**", presentado por el bachiller **BRAIAN HARRY CORAL CASHÚ**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, el día **lunes 31 de enero de 2022**, mediante Sala Virtual, de acuerdo a los Lineamientos para sustentación de Plan de Tesis y Tesis de pre-grado en la modalidad de no presencial de la FCB, a horas **15.00 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 "**CULTIVO DE POSTLARVAS DE PACO *Piaractus brachypomus*, Cuvier 1818. (SERRASALMIDAE) BAJO TRES DENSIDADES DE SIEMBRA EN UN SISTEMA DE RECIRCULACIÓN ACUÍCOLA, BANDA DE SHILCAYO, SAN MARTÍN**", presentado por el bachiller **BRAIAN HARRY CORAL CASHÚ**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, el día **lunes 31 de enero de 2022**, mediante Sala Virtual, de acuerdo a los Lineamientos para sustentación de Plan de Tesis y Tesis de pre-grado en la modalidad de no presencial de la FCB, a horas **15:00 pm.**

Regístrese, comuníquese y archívese.



Blga. Felicia Diaz Jarama, Dra.
Decana





Blgo. Richard J. Huaranga Acostape NSc.
Secretario Académico



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

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonía del Perú, rumbo a la acreditación y la internacionalización