



**RESOLUCIÓN DECANAL N° 204-2022-FCB-UNAP**

Iquitos, 05 de mayo de 2022

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

**VISTO:**

El Oficio N° 115-DUIFCB-UNAP-2022, emitido por la Blga. Carol Margareth Sánchez Vela, Dra., Directora 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 *Pseudoplatystoma punctifer* Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (SILURIFORMES: PIMELODIDAE) EN LA COMUNIDAD DE HUAPAPA – CUENCA BAJA DEL RÍO PUTUMAYO"**;

**CONSIDERANDO:**

Que, con Oficio S/N-MCP-FCB-UNAP-2022, dirigido a la Directora (e) 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 **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Pseudoplatystoma punctifer* Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (SILURIFORMES: PIMELODIDAE) EN LA COMUNIDAD DE HUAPAPA – CUENCA BAJA DEL RÍO PUTUMAYO"**, ha sido declarado por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

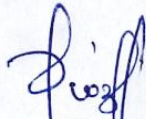
Que, dando cumplimiento a visto y al considerando anterior, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Pseudoplatystoma punctifer* Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (SILURIFORMES: PIMELODIDAE) EN LA COMUNIDAD DE HUAPAPA – CUENCA BAJA DEL RÍO PUTUMAYO"**, presentado por la bachiller **BIANCA MELANIE SOLSOL FLORES**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, el día **viernes 20 de mayo 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 **10.00 am.**;


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 *Pseudoplatystoma punctifer* Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (SILURIFORMES: PIMELODIDAE) EN LA COMUNIDAD DE HUAPAPA – CUENCA BAJA DEL RÍO PUTUMAYO"**, presentado por la bachiller **BIANCA MELANIE SOLSOL FLORES**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, el día **viernes 20 de mayo 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 **10:00 am.**

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
**Blga. Felicia Díaz Jurama, Dra.**  
Decana



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



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