

RESOLUCIÓN DECANAL N° 119-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 26 de abril de 2023

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

VISTO:

El OFICIO N° 080-DUI-FCB-UNAP-2023, de fecha 24 de abril de 2023, 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 *Pseudoplatystoma punctifer* (Castelnau, 1855) "DONCELLA" Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (Valenciennes, 1840) "TIGRE ZUNGARO", EN SAN PABLO DE LORETO, RÍO AMAZONAS, LORETO-PERÚ"**.

CONSIDERANDO

Que, con Oficio N° S/N-2023-JCyD-FCB-UNAP del 24 de abril del 2023, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, la presidenta de Jurado **Blga. ROSSANA CUBAS GUERRA, Dra.**, comunica que la tesis **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Pseudoplatystoma punctifer* (Castelnau, 1855) "DONCELLA" Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (Valenciennes, 1840) "TIGRE ZUNGARO", EN SAN PABLO DE LORETO, RÍO AMAZONAS, LORETO-PERÚ"**, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación.

Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis: **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Pseudoplatystoma punctifer* (Castelnau, 1855) "DONCELLA" Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (Valenciennes, 1840) "TIGRE ZUNGARO", EN SAN PABLO DE LORETO, RÍO AMAZONAS, LORETO-PERÚ"**, presentado por el Bachiller **SERGIO FERNANDO MACEDO MENDOZA**; de la Escuela de Formación Profesional de Ciencias Biológicas, el día el viernes 26 de mayo de 2023, mediante sala virtual, a horas 4.00 p.m.;

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 y el ESTATUTO.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- AUTORIZAR, la sustentación de la tesis **"BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE *Pseudoplatystoma punctifer* (Castelnau, 1855) "DONCELLA" Y *Pseudoplatystoma tigrinum* (Valenciennes, 1840) "TIGRE ZUNGARO", EN SAN PABLO DE LORETO, RÍO AMAZONAS, LORETO-PERÚ"**, presentado por el Bachiller **SERGIO FERNANDO MACEDO MENDOZA**; de la Escuela de Formación Profesional de Ciencias Biológicas, el día el viernes 26 de mayo de 2023, mediante sala virtual, a horas 4.00 p.m.;

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana




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



Cc.:VRAC, DUI-FCB, Secretaria (2)

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