

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

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.;

Regístrate, comuníquese y archívese.

Blga. Mildred Magdalena García Dávila Ora.
Decana

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
DECANATO
IQUITOS

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
SECRETARÍA ACADÉMICA
IQUITOS

Cc.:VRAC, DUI-FCB, Secretaría (2)

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