

RESOLUCIÓN DECANAL N° 236-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 14 de julio de 2023

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

VISTO:

El OFICIO N° 127-DUI-FCB-UNAP-2023, de fecha 11 de julio 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: **"MONOGENOIDEOS BRANQUIALES EN *Pterophyllum scalare* (Schultze, 1823) y *Biotodoma cupido* (Heckel, 1840) (PERCIFORMES: CICHLIDAE) PROVENIENTES DEL RÍO ITAYA, IQUITOS, PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MARIANA VÁSQUEZ ARIMUYA**, de la Escuela Profesional de Acuicultura.

CONSIDERANDO

Que, con Oficio N° 002-JCD-2023, del 10 de julio del 2023, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado Calificador y Dictaminador, comunica que la tesis **"MONOGENOIDEOS BRANQUIALES EN *Pterophyllum scalare* (Schultze, 1823) y *Biotodoma cupido* (Heckel, 1840) (PERCIFORMES: CICHLIDAE) PROVENIENTES DEL RÍO ITAYA, IQUITOS, PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MARIANA VÁSQUEZ ARIMUYA**, ha sido declarada 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 **"MONOGENOIDEOS BRANQUIALES EN *Pterophyllum scalare* (Schultze, 1823) y *Biotodoma cupido* (Heckel, 1840) (PERCIFORMES: CICHLIDAE) PROVENIENTES DEL RÍO ITAYA, IQUITOS, PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MARIANA VÁSQUEZ ARIMUYA**, de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día martes 25 de julio de 2023, a las 5:00 p.m. lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

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 **"MONOGENOIDEOS BRANQUIALES EN *Pterophyllum scalare* (Schultze, 1823) y *Biotodoma cupido* (Heckel, 1840) (PERCIFORMES: CICHLIDAE) PROVENIENTES DEL RÍO ITAYA, IQUITOS, PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MARIANA VÁSQUEZ ARIMUYA**, de la Escuela Profesional de Acuicultura, el martes 25 de julio de 2023, a las 5:00 p.m. lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blgo. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana
CC: VRAIC, DUI-FCB, Secretaría (2)



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