

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 138-2023-FCB-UNAP**

Iquitos, 05 de mayo de 2023

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

**VISTO:**

El OFICIO N° 084-DUI-FCB-UNAP-2023, de fecha 02 de mayo 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: **"INFLUENCIA DE DOS TIPOS DE RACIONES EN ESTADO NATURAL Y COMERCIAL, EN EL CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Colossoma macropomum* (GAMITANA), CRIADOS EN JAULAS FLOTANTES, EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA (IIAP) IQUITOS-PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MAYRITA STEFFI FALCÓN GARCÍA**.

**CONSIDERANDO**

Que, con Oficio N° 001-VHMF-2023, del 28 de abril del 2023, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el presidente de Jurado **Blgo. VICTOR HUGO MONTREUIL FRIAS, Dr.** comunica que la tesis **"INFLUENCIA DE DOS TIPOS DE RACIONES EN ESTADO NATURAL Y COMERCIAL, EN EL CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Colossoma macropomum* (GAMITANA), CRIADOS EN JAULAS FLOTANTES, EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA (IIAP) IQUITOS-PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MAYRITA STEFFI FALCÓN GARCÍA**, 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: **"INFLUENCIA DE DOS TIPOS DE RACIONES EN ESTADO NATURAL Y COMERCIAL, EN EL CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Colossoma macropomum* (GAMITANA), CRIADOS EN JAULAS FLOTANTES, EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA (IIAP) IQUITOS-PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MAYRITA STEFFI FALCÓN GARCÍA**, de la Escuela de Formación Profesional de Acuicultura, el día el martes 16 de mayo de 2023, a horas 10:00 a.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 "": **"INFLUENCIA DE DOS TIPOS DE RACIONES EN ESTADO NATURAL Y COMERCIAL, EN EL CRECIMIENTO DE JUVENILES DE *Colossoma macropomum* (GAMITANA), CRIADOS EN JAULAS FLOTANTES, EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA (IIAP) IQUITOS-PERÚ"**, presentado por la Bachiller **MAYRITA STEFFI FALCÓN GARCÍA**, de la Escuela de Formación Profesional de Acuicultura, el día el martes 16 de mayo de 2023, a horas 10:00 a.m. lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
.....  
Blga. ADRIANA DEL PILAR BURGA CABRERA, Dra.  
Decana ( e )



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





Universidad Nacional de la Amazonia Peruana  
**Facultad de Ciencias Biológicas**  
SECRETARÍA ACADÉMICA

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

## RESOLUCIÓN DECANAL N° 138-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 05 de mayo de 2023

---

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