



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 523-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 13 de diciembre de 2024

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

VISTO:

El Decreto N° 666-D-FCB-2024-UNAP de fecha 13 de diciembre, con el que la Decana Blga. **MILDRED MAGDALENA GARCIA DÁVILA**, Dra. adjunta el oficio N.º 241-2024-DUIFCB-UNAP-2024, de la Blga. **TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA**, Dra., Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la Resolución Decanal autorizando la Sustentación de la Tesis, del Bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

CONSIDERANDO:

Que mediante OFICIO N° 241-DUI-FCB-UNAP-2024, de fecha 12 de diciembre de 2024, emitido por la Blga. TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA, Dra., Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la Resolución Decanal autorizando la Sustentación de la Tesis titulada: siguiente: **“DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DEL CULTIVO DE ALEVINES DE *Piaractus brachypomus* (CUVIER, 1816) “paco”, (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023”**, presentado por el bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

Que, con Oficio N° S/N-JCD-FCB-2024, del 12 de diciembre del 2024, dirigido a la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado Calificador y Dictaminador, comunica que la tesis: **“DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DEL CULTIVO DE ALEVINES DE *Piaractus brachypomus* (CUVIER, 1816) “paco”, (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023”**, presentado por el bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis titulada: **“DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DEL CULTIVO DE ALEVINES DE *Piaractus brachypomus* (CUVIER, 1816) “paco”, (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023”**, presentado por el bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día miércoles 18 de diciembre de 2024, a las 10:00 a.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas 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 titulada: **“DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DEL CULTIVO DE ALEVINES DE *Piaractus brachypomus* (CUVIER, 1816) “paco”, (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023”**, presentado por el bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día miércoles 18 de diciembre de 2024, a las 10:00 a.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila, Dra.
Decana




C.P. Henry Fernando Lomas Meder
Secretario Académico (e)



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