



UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana

Facultad de Ciencias Biológicas

Secretaría Académica



RESOLUCIÓN DECANAL N° 520-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 11 de diciembre de 2024

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

VISTO:

El Decreto N.º 0663-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 11 de diciembre de 2024 en el cual se adjunta el Oficio N° 238-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 11 de diciembre de 2024, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga.

TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA, Dra; quien solicita MODIFICACION de título de Tesis, a solicitud del Bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

CONSIDERANDO

Que mediante Oficio N° 238-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 11 de diciembre del 2024, presentado por la directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blga. Teresa de Jesús Mori del Águila Dra. quien solicita modificación de título de Tesis, a solicitud del Bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

Que, con solicitud S/N, de fecha 11 de diciembre del 2024, el Bachiller, **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA**, solicita la modificación de título de la Tesis; “**EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DEL CULTIVO DE ALEVINES DE PACO, *Piaractus brachypomus* (CUVIER, 1816) (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023**”, por el 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**”, por sugerencia del Miembro del Jurado Blgo. LUIS GARCIA RUIZ, Dr;

Que, mediante Resolución Decanal N° 275-2024-FCB-UNAP, de fecha 10 de mayo del 2024, **RECONOCER, la INCORPORACIÓN** como asesor al Blgo. **ENRIQUE RIOS ISERN, Dr.**, de la tesis titulada: “**EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DE CULTIVO DE ALEVINES DE PACO, PIARACTUS BRACHYPOMUS (CUVIER, 1816) (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023**”, del bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la escuela profesional de Acuicultura- Filial Yurimaguas.

Que, con Resolución Decanal N° 219-2023-FCB-UNAP, de fecha 27 junio de 2023, se declara expedita para ejecutar la Tesis titulado: “**EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DEL CULTIVO DE ALEVINES DE PACO, *Piaractus brachypomus* (CUVIER, 1816) (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023**”, de la Escuela Profesional de Acuicultura, cuyo asesor al Blgo. **FELIZ MAXIMILIANO MORA DEL AGUILA, Mg.**.

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta Decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal efectuando la rectificación del nombre específico en estudio de título de la Tesis;

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – **MODIFICAR**, el título de la Tesis titulado: “**EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y ECONÓMICO DE CUATRO DENSIDADES DEL CULTIVO DE ALEVINES DE PACO, *Piaractus brachypomus* (CUVIER, 1816) (PISCES: SERRASALMIDAE) EN JAULAS FLOTANTES, YURIMAGUAS – LORETO, 2023**”, por el 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**”, del bachiller **CRISTIAN GILMAR VÁSQUEZ YNGA** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

ARTÍCULO SEGUNDO. – **RECONOCER**, como asesores de la Tesis al Blgo. **FELIZ MAXIMILIANO MORA DEL AGUILA, Mg.** y al Blgo. **ENRIQUE RIOS ISERN, Dr.**

Regístrate, comuníquese y archívese.

Blga. **Mildred Magdalena García Dávila Dra.**
Decana



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



cc.: Rectorado, VRAC, DUIFCB(5), interesada, Secretaría Académica (2)

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