



**UNAP**

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana

Facultad de Ciencias Biológicas

Secretaría Académica

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 359-2024-FCB-UNAP**

Iquitos, 31 de julio de 2024



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

**VISTO:**

El Decreto N.º 0414-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 31 de julio de 2024 en el cual se adjunta El Oficio N.º 165-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 31 de julio de 2024, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, solicita aprobación de Plan de tesis, del bachiller **JARED VELASCO CERRON** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

**CONSIDERANDO:**

Que con, Oficio N.º 165-UIFCB-UNAP, 2024, de fecha 31 de julio del 2024, la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**; solicita la emisión de la resolución decanal de aprobación del Plan de Tesis titulada: “**COMPARACIÓN DE DOS METODOS DE ALIMENTACIÓN EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO CORPORAL DE *Macrobrachium rosenbergii* “camarón gigante de malasia” CULTIVADOS EN AMBIENTES CONTROLADOS. IQUITOS – PERÚ 2024**”, del bachiller **JARED VELASCO CERRON** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

Que, habiendo sustentado el Plan de Tesis titulada: “**COMPARACIÓN DE DOS METODOS DE ALIMENTACIÓN EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO CORPORAL DE *Macrobrachium rosenbergii* “camarón gigante de malasia” CULTIVADOS EN AMBIENTES CONTROLADOS. IQUITOS – PERÚ 2024**”, ante el comité de Grados y Títulos, luego de presentar la versión corregida del plan de tesis en mención, se considera que está **APTO PARA SER EJECUTADO**;

En cumplimiento de al Reglamento de Grados y Títulos y en uso de las atribuciones que le confiere las disposiciones vigentes;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** - DECLARAR expedita para ejecutar el Plan de Tesis “**COMPARACIÓN DE DOS METODOS DE ALIMENTACIÓN EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO CORPORAL DE *Macrobrachium rosenbergii* “camarón gigante de malasia” CULTIVADOS EN AMBIENTES CONTROLADOS. IQUITOS – PERÚ 2024**”, del bachiller **JARED VELASCO CERRON** de la Escuela Profesional de Acuicultura, asumiendo seis (06) meses de ejecución;

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - El bachiller y los asesores del presente Plan de Tesis deberán presentar el informe de la tesis concluida, al comité de Grados y Títulos.

**ARTÍCULO TERCERO.** - Reconocer a pedido del recurrente como ASESORES del Plan de Tesis al Blgo. **JAVIER DEL ÁGUILA CHÁVEZ, Dr.** y el Blgo **LUÍS GARCIA RUIZ, Dr.**

Regístrese, comuníquese y archívese.

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

cc. VRAC, DUI-FCB, Interesada, Secretaría Acad. (2)



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



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