



**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° 448-2024-FCB-UNAP**

Iquitos, 10 de octubre de 2024



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

**VISTO:**

El Decreto N.º 0555-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 10 de octubre de 2024 en el cual se adjunta El Oficio N.º 192-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 04 de octubre 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 **EDUARDO ANTONIO VELASCO PEIXOTO** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

**CONSIDERANDO:**

Que con, Oficio N.º 192-UIFCB-UNAP, 2024, de fecha 04 de octubre de 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: “**EFFECTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE *Manihot esculenta* “yuca” Y *Musa paradisiaca* “plátano” EN LA PRODUCCIÓN DE LARVAS DE *Hermetia illucens* “mosca soldado negra”**”, del Bachiller **EDUARDO ANTONIO VELASCO PEIXOTO** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, habiendo sustentado el Plan de Tesis titulada: “**EFFECTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE *Manihot esculenta* “yuca” Y *Musa paradisiaca* “plátano” EN LA PRODUCCIÓN DE LARVAS DE *Hermetia illucens* “mosca soldado negra”**”, 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: “**EFFECTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE *Manihot esculenta* “yuca” Y *Musa paradisiaca* “plátano” EN LA PRODUCCIÓN DE LARVAS DE *Hermetia illucens* “mosca soldado negra”**”, del Bachiller **EDUARDO ANTONIO VELASCO PEIXOTO** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, 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. ENRIQUE RÍOS ISERN, Dr.** y la Blga. **MIRIAM ADRIANA ALVAN AGUILAR, M.Sc.**

Regístrate, comuníquese y archívese.

  
Blga. Mildred Magdalena García Dávila, Dra.  
Decana



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



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

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