



# UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana  
Facultad de Ciencias Biológicas  
Secretaría Académica



## RESOLUCIÓN DECANAL N° 440-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 20 de noviembre de 2023

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

**VISTO:**

El, Oficio N° 201-DUIFCB-UNAP, de fecha 15 de noviembre de 2023, la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra**; donde hace conocer que con Resolución Directoral N° 060-2021-DUINV-FCB-UNAP, de fecha 31 de diciembre de 2021 , se aprobó el plan de tesis: “**CULTIVO DE MICROALGAS *Chlorella sp* Y *Scenedesmus sp.* EN DIFERENTES CONCENTRACIONES DEL EXTRACTO ACUOSO DE LODO DE PAICHECULTURA EN LA REGIÓN LORETO**”, del Bachiller **JEAN PAUL JABÁ ORBE**, de la Escuela Profesional de Acuicultura; quien justifica lo siguiente: por no contar con fondos económicos y disponibilidad de tiempo, no pudo concluir con la ejecución.; para tal efecto solicito anular el mencionado plan de tesis y la emisión de la Resolución Decanal.

**CONSIDERANDO:**

Que, con solicitud S/N el bachiller **JEAN PAUL JABÁ ORBE, DNI N° 71719227**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, Escuela Profesional de Acuicultura, solicita anulación del plan de Tesis; por no contar con fondos económicos y disponibilidad de tiempo, no pude concluir con la ejecución.; del plan de tesis;

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, el EGUNAP y RAPUNAP;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO ÚNICO.- ANULAR, EL PLAN DE TESIS: “CULTIVO DE MICROALGAS *Chlorella sp* Y *Scenedesmus sp.* EN DIFERENTES CONCENTRACIONES DEL EXTRACTO ACUOSO DE LODO DE PAICHECULTURA EN LA REGIÓN LORETO”, presentado por el Bachiller **JEAN PAUL JABÁ ORBE**, de la Escuela Profesional de Acuicultura;**

Regístrate, comuníquese y archívese.

  
Blga. Mildred Magdalena García Dávila Ora.  
Decana



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



cc. Rectorado, VRAC, DUI-FCB, Interesados(5), Secretaría Acad.(2)