



# UNAP

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



## RESOLUCIÓN DECANAL Nº 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 Nº 201-DUIFCB-UNAP, 2023, 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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;

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.  
Decana



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



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