

LA DECANA (e) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO:

El Oficio N° 015-DUIFCB-UNAP-2022, emitido por el Blgo. Alberto García Ruíz, Dr., director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de Resolución Decanal para autorizar la Sustentación de tesis **“ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL EXTRACTO ETANÓLOGICO DE PULPA DE *Couroupita guianensis* Aubl. “ayahuma” FRENTE A BACTERIAS PATÓGENAS, IQUITOS-PERÚ”**;

CONSIDERANDO:

Que, con Carta del 15 de enero del 2023, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, la Presidente de Jurado **Blga. MARIA ELENA BENDAYÁN ACOSTA, MSc.**, comunica que la tesis **“ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL EXTRACTO ETANÓLOGICO DE PULPA DE *Couroupita guianensis* Aubl. “ayahuma” FRENTE A BACTERIAS PATÓGENAS, IQUITOS-PERÚ**”, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

Que, dando cumplimiento a visto y al considerando anterior, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis **“ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL EXTRACTO ETANÓLOGICO DE PULPA DE *Couroupita guianensis* Aubl. “ayahuma” FRENTE A BACTERIAS PATÓGENAS, IQUITOS-PERÚ**”, presentado por el bachiller **VICTOR GERMÁN REÁTEGUI CÁRDENAS**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día **lunes 30 de enero de 2023**, en el Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, a **horas 17.00**;

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. - **AUTORIZAR**, la sustentación de la tesis **“ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL EXTRACTO ETANÓLOGICO DE PULPA DE *Couroupita guianensis* Aubl. “ayahuma” FRENTE A BACTERIAS PATÓGENAS, IQUITOS-PERÚ**”, presentado por el bachiller **VICTOR GERMÁN REÁTEGUI CÁRDENAS**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día **lunes 30 de enero de 2023**, en el Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, a **horas 17.00**.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana

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


Cc.: VRAC, DRAA, OAA (FCB), Esc. Cienc.Biol., Secretaría Académica (2)
mfg.