

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 252-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 30 de abril de 2024

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

VISTO:

El Decreto N.º 0248-2024-D-FCB-UNAP, de fechas 30 de abril de 2024, en el cual se adjunta el oficio N.º 081-2024-DUIFCB-UNAP-2024, de la **Blga. TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la Resolución Decanal autorizando la Sustentación de la tesis, de la bachiller SIRIA ROSINA PORTALANZA ROJAS de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO:

El OFICIO N° 081-DUI-FCB-UNAP-2024, de fecha 18 de abril de 2024, emitido por la **Blga. TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la Resolución Decanal autorizando la Sustentación de la tesis: **“ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CONTENIDO DE FENOLES TOTALES DE LA HOJA Y LATEX DE *Brosimum alicastrum* Sw. (MORACEAE) PROCEDENTE DEL DISTRITO DE SACANCHE, SAN MARTIN - 2022”**, de la Bachiller **SIRIA ROSINA PORTALANZA ROJAS**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con Oficio S/N -JCD- FCB -2024, de fecha 15 de abril del 2024, dirigido a la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado Calificador y Dictaminador, comunica que la tesis: **“ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CONTENIDO DE FENOLES TOTALES DE LA HOJA Y LATEX DE *Brosimum alicastrum* Sw. (MORACEAE) PROCEDENTE DEL DISTRITO DE SACANCHE, SAN MARTIN - 2022”**, de la Bachiller **SIRIA ROSINA PORTALANZA ROJAS**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, ha sido declarada apto para la sustentación;

Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal que autorice la sustentación de la tesis: **“ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CONTENIDO DE FENOLES TOTALES DE LA HOJA Y LATEX DE *Brosimum alicastrum* Sw. (MORACEAE) PROCEDENTE DEL DISTRITO DE SACANCHE, SAN MARTIN - 2022”**, presentado por la Bachiller **SIRIA ROSINA PORTALANZA ROJAS**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día viernes 03 de mayo de 2024, a las 5:00 p.m., lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 y el ESTATUTO.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- AUTORIZAR, la sustentación de la tesis: **“ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CONTENIDO DE FENOLES TOTALES DE LA HOJA Y LATEX DE *Brosimum alicastrum* Sw. (MORACEAE) PROCEDENTE DEL DISTRITO DE SACANCHE, SAN MARTIN - 2022”**, presentado por la Bachiller **SIRIA ROSINA PORTALANZA ROJAS**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día viernes 03 de mayo de 2024, a las 5:00 p.m., lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana




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



Cc.: OAA, DUI-FCB, Secretaria (2)

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