

“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 DECANA 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;

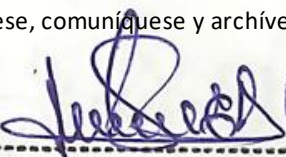
Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal que autorice la sustentación de la tesis: **“ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y CONTENIDO DE FENOLES TOTALES DE LA HOJA Y LATEX DE *Brosimum alicastrum* Sw. (MORACEAE) PROCEDENTE DEL DISTRITO DE 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.

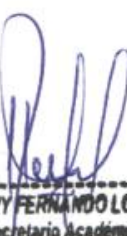
SE RESUELVE:

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.

Regístrate, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana




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



Cc.: OAA, DUI-FCB, Secretaría (2)

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