



UNAP

UNIVERSIDAD

LICENCIADA

RESOLUCIÓN N° 012-2019-SUNEDU/CD

Lima, 1 de Noviembre de 2019

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

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 527-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 16 de diciembre de 2024

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

VISTO:

El Decreto N° 672-D-FCB-2024-UNAP de fecha 16 de diciembre DE 2024, con el que la Decana Blga. **MILDRED MAGDALENA GARCIA DAVILA**, Dra. adjunta el oficio N.º 248-2024-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, del Bachiller **ANIBAL HUAYANAY REPETTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO:

Que mediante OFICIO N° 248-DUI-FCB-UNAP-2024, de fecha 16 de diciembre 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 titulada: "**EFFECTO DE 5 DIFERENTES ALIMENTOS COMERCIALES EN LA SUPERVIVENCIA, TAMAÑO Y SUSCEPTIBILIDAD DE Anopheles darlingi (Root, 1926) EN CONDICIONES DE LABORATORIO**", presentado por el Bachiller: **ANIBAL HUAYANAY REPETTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con Oficio S/N-JCD-FCB-2024, del 16 de diciembre 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: "**EFFECTO DE 5 DIFERENTES ALIMENTOS COMERCIALES EN LA SUPERVIVENCIA, TAMAÑO Y SUSCEPTIBILIDAD DE Anopheles darlingi (Root, 1926) EN CONDICIONES DE LABORATORIO**", presentado por el Bachiller: **ANIBAL HUAYANAY REPETTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis titulada: "**EFFECTO DE 5 DIFERENTES ALIMENTOS COMERCIALES EN LA SUPERVIVENCIA, TAMAÑO Y SUSCEPTIBILIDAD DE Anopheles darlingi (Root, 1926) EN CONDICIONES DE LABORATORIO**", presentado por el Bachiller: **ANIBAL HUAYANAY REPETTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día viernes 27 de diciembre de 2024, a las 11:00 a.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas 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 titulada: "**EFFECTO DE 5 DIFERENTES ALIMENTOS COMERCIALES EN LA SUPERVIVENCIA, TAMAÑO Y SUSCEPTIBILIDAD DE Anopheles darlingi (Root, 1926) EN CONDICIONES DE LABORATORIO**", presentado por el Bachiller: **ANIBAL HUAYANAY REPETTO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día viernes 27 de diciembre de 2024, a las 11:00 a.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas 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.:VRAC, DUI-OAA, Secretaria (2)

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