



UNAP

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



RESOLUCIÓN DECANAL Nº 313-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 26 de junio de 2024

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

VISTO:

El Decreto N.º 0333-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 26 de junio de 2024 en el cual se adjunta el Oficio N.º 125-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 19 de junio de 2024, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**; quien solicita el cambio de título de Tesis, a solicitud del Bachiller **JHUNIOR RUIZ NAVARRO** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que mediante Oficio N.º 125-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 19 de junio del 2024, presentado por la directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blga. Teresa de Jesús Mori del Águila Dra. quien solicita cambio de título de Tesis, a solicitud del Bachiller **JHUNIOR RUIZ NAVARRO** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con solicitud S/N, de fecha 13 de junio del 2024, el Bachiller, **JHUNIOR RUIZ NAVARRO**, solicita el cambio de título de la Tesis; **"ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA IN VITRO DE LOS ACEITES ESENCIALES DE DIEZ ESPECIES DEL GÉNERO Piper PARA CONTROLAR ESPECIES FITOPATÓGENAS, LORETO, 2022"**, por el siguiente:

"ACEITES ESENCIALES DEL GENERO Piper COMO POTENCIALES FUNGICIDAS NATURALES PARA CONTROLAR ESPECIES FITOPATÓGENAS, LORETO, 2023", este título es más claro y específico respecto al propósito de la investigación y, además actualiza el año de ejecución de la tesis;

Que, con Resolución Decanal N.º 433-2022-FCB-UNAP, de fecha 21 de abril de 2022, se declara expedita para ejecutar la Tesis titulado: **"ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA IN VITRO DE LOS ACEITES ESENCIALES DE DIEZ ESPECIES DEL GÉNERO Piper PARA CONTROLAR ESPECIES FITOPATÓGENAS, LORETO, 2022"**, del Estudiante **Jhuniór Ruíz Navarro**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, cuyo asesores el **Blgo. JORGE LUIS MARAPARA DEL ÁGUILA, Dr., Q.F. LILIANA RUÍZ VÁSQUEZ, Dra., Ing. Quím. LASTENIA RUÍZ MESÍA, Dra.**

Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta Decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal efectuando el cambio de título de la Tesis;

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N.º 30220 el Estatuto y el REPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – CAMBIAR, el título de la Tesis titulado: **"ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA IN VITRO DE LOS ACEITES ESENCIALES DE DIEZ ESPECIES DEL GÉNERO Piper PARA CONTROLAR ESPECIES FITOPATÓGENAS, LORETO, 2022"**, por el siguiente: **"ACEITES ESENCIALES DEL GENERO Piper COMO POTENCIALES FUNGICIDAS NATURALES PARA CONTROLAR ESPECIES FITOPATÓGENAS, LORETO, 2023"**; del Bachiller **JHUNIOR RUIZ NAVARRO** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas.

ARTÍCULO SEGUNDO. - RECONOCER, como asesor de la Tesis a la **Blgo. JORGE LUIS MARAPARA DEL ÁGUILA, Dr., Q.F. LILIANA RUÍZ VÁSQUEZ, Dra., Ing. Quím. LASTENIA RUÍZ MESÍA, Dra.**

Regístrese, comuníquese y archívese.

Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana



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



cc.: Rectorado, VRAC, DUIFCB(5), interesada, Secretaría Académica (2)

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