



RESOLUCIÓN DECANAL N° 321-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 03 de julio de 2024

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

VISTO

El Decreto N.º 0345-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 03 de julio de 2024 en el cual se adjunta el oficio N.º 134- DUIFCB-UNAP-2024, de la Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra**, Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, quien solicita la emisión de la Resolución Decanal de Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis, del bachiller **JHUNIOR RUIZ NAVARRO** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que con Oficio N° 134-DUIFCB-UNAP-2024, de fecha 03 de julio de 2024, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra**; quien solicita la emisión de la Resolución Decanal Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis titulada: **"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;

Que, con Resolución Decanal N° 313-2024-FCB-UNAP, de fecha 26 de junio de 2024, **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, reconociendo como **ASESORES** del Plan de Tesis al **Blgo. JORGE LUIS MARAPARA DEL ÁGUILA, Dr., Q.F. LILIANA RUÍZ VÁSQUEZ, Dra., Ing. Quím. LASTENIA RUÍZ MESÍA, Dra.**

Que, con Resolución Decanal N° 433-2022-FCB-UNAP, de fecha 26 de setiembre de 2022, **DECLARAR** expedita para EJECUTAR el Plan de Tesis **"ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA IN VITRO DE LOS ACEITES ESENCIALES DE DIEZ ESPECIES DEL GÉNERO Piper PARA CONTROLAR ESPECIES FITOPATÓGENAS, LORETO, 2022"**, presentado por el estudiante **Jhuniór Ruíz Navarro** de la Facultad de Ciencias Biológicas- Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, reconociendo como **ASESORES** del Plan de Tesis al **Blgo. JORGE LUIS MARAPARA DEL ÁGUILA, Dr., Q.F. LILIANA RUÍZ VÁSQUEZ, Dra., Ing. Quím. LASTENIA RUÍZ MESÍA, Dra.**

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - **NOMINAR**, al Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis: **"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, integrado por los siguientes docentes:

Blga. TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra	Presidente
Blga. MARIA ELENA BENDAYAN ACOSTA, Dra.	Miembro
Blgo. CESAR AUGUSTO GRANDEZ RIOS M.Sc.	Miembro

ARTÍCULO SEGUNDO. - **RECONOCER**, como **ASESOR** del Plan de Tesis al **Blgo. JORGE LUIS MARAPARA DEL ÁGUILA, Dr., Q.F. LILIANA RUÍZ VÁSQUEZ, Dra., Ing. Quím. LASTENIA RUÍZ MESÍA, Dra.**



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° 321-2024-FCB-UNAP

Iquitos, 03 de julio de 2024

Regístrese, comuníquese y archívese.


Bla. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana




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



cc.: VRAC, OAA, DUI-FCB, Secretaria (2)