

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 555-2022-FCB-UNAP**

Iquitos, 02 de diciembre de 2022



LA DECANA (e) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

**VISTO:**

El Oficio N° 316-DUIFCB-UNAP-2022, emitido por el Blgo. Alberto García Ruiz, Dr., director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de Resolución Decanal para autorizar la Sustentación de tesis “**CALIDAD MICOLÓGICA DEL AIRE EN EL MERCADO BELÉN Y CENTRAL DE LA CIUDAD DE IQUITOS.LORETO, PERÚ-2021**”;

**CONSIDERANDO:**

Que, con Oficio S/N-FOEC-FCB-UNAP-2022 del 23 de noviembre del 2022, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Presidente de Jurado Blgo. **Freddy Orlando Espinoza Campos, Dr.**, comunica que la tesis “**CALIDAD MICOLÓGICA DEL AIRE EN EL MERCADO BELÉN Y CENTRAL DE LA CIUDAD DE IQUITOS.LORETO, PERÚ-2021**”, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

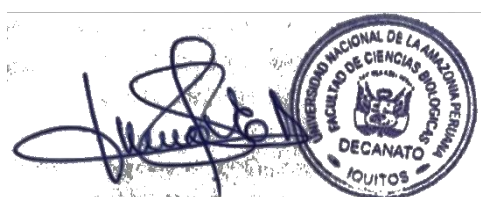
Que, dando cumplimiento a visto y al considerando anterior, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis “**CALIDAD MICOLÓGICA DEL AIRE EN EL MERCADO BELÉN Y CENTRAL DE LA CIUDAD DE IQUITOS.LORETO, PERÚ-2021**”, presentado por la bachiller **XIOME ANTUANÉ LOZANO DÁVILA**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día **miércoles 28 de diciembre de 2022**, en el Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, **a horas 17.00**;

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley 30220 – Ley Universitaria, el EGUNAP y el RAPUNAP;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO ÚNICO.** - AUTORIZAR, la sustentación de la tesis “**CALIDAD MICOLÓGICA DEL AIRE EN EL MERCADO BELÉN Y CENTRAL DE LA CIUDAD DE IQUITOS.LORETO, PERÚ-2021**”, presentado por la bachiller **XIOME ANTUANÉ LOZANO DÁVILA**, de la Facultad de Ciencias Biológicas – Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día **miércoles 28 de diciembre de 2022**, en el Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, **a horas 17.00**.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Bla. MILDRED MAGDALENA GARCÍA DÁVILA, Dra.  
Decana ( e )



Cc.: VRAC. DRAA, OAA (FCB), Esc. Cienc.Biol., Secretaria Académica (2)