



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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 256-2024-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° 252-2024-D-FCB-UNAP, de fecha 30 de abril del 2024, en el cual se adjunta el oficio N.º 086-DUI-FCB-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, según solicitud, del estudiante **BRUNO GABRIEL TORRES SANCHEZ** de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

El OFICIO N° 086-DUI-FCB-UNAP-2024, de fecha 30 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: **“ AISLAMIENTO Y PROPAGACIÓN DE MICELIOS DEL HONGO COMESTIBLE NATIVO Pleurotus ostreatus “Hongo Ostra”, EN TRES VARIEDADES DE ZEA MAYS, LORETO – PERÚ.”**, presentado por el Bachiller **BRUNO GABRIEL TORREZ SANCHEZ**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con solicitud S/N, de fecha 26 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: **“ AISLAMIENTO Y PROPAGACIÓN DE MICELIOS DEL HONGO COMESTIBLE NATIVO Pleurotus ostreatus “Hongo Ostra”, EN TRES VARIEDADES DE ZEA MAYS, LORETO – PERÚ.”**, presentado por el Bachiller **BRUNO GABRIEL TORREZ SANCHEZ**, ha sido declarada apto para la sustentación;

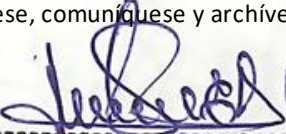
Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal que autorice la sustentación de la tesis **“ AISLAMIENTO Y PROPAGACIÓN DE MICELIOS DEL HONGO COMESTIBLE NATIVO Pleurotus ostreatus “Hongo Ostra”, EN TRES VARIEDADES DE ZEA MAYS, LORETO – PERÚ.”**, presentado por el Bachiller **BRUNO GABRIEL TORREZ SANCHEZ**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día viernes 17 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: **“ AISLAMIENTO Y PROPAGACIÓN DE MICELIOS DEL HONGO COMESTIBLE NATIVO Pleurotus ostreatus “Hongo Ostra”, EN TRES VARIEDADES DE ZEA MAYS, LORETO – PERÚ.”**, presentado por el Bachiller **BRUNO GABRIEL TORREZ SANCHEZ**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el día viernes 17 de mayo de 2024, a las 5:00 p.m., lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana

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