



UNAP

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



RESOLUCIÓN DECANAL N° 211-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 19 de junio de 2023

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

VISTO:

El OFICIO N° 111-DUI-FCB-UNAP-2023, de fecha 12 de junio de 2023, 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: **"PRODUCCIÓN DE Piaractus brachypomus "paco" Y Cucumis sativus "pepino" EN SISTEMA ACUAPÓNICO"**, presentado por los Bachilleres **JHONATAN ALEXANDER PINEDO MORI** y **RAFAEL RODRIGUEZ TORRES**, de la Escuela Profesional de Acuicultura- Sede Yurimaguas.

CONSIDERANDO

Que, con Oficio N°002-Jurado Calificador-FCB-2023, del 31 de mayo del 2023, dirigido al Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado Calificador y Dictaminador, comunica que la tesis **"PRODUCCIÓN DE Piaractus brachypomus "paco" Y Cucumis sativus "pepino" EN SISTEMA ACUAPÓNICO"**, presentado por los Bachilleres **JHONATAN ALEXANDER PINEDO MORI** y **RAFAEL RODRIGUEZ TORRES**, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación.

Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis: **"PRODUCCIÓN DE Piaractus brachypomus "paco" Y Cucumis sativus "pepino" EN SISTEMA ACUAPÓNICO"**, por los Bachilleres **JHONATAN ALEXANDER PINEDO MORI** y **RAFAEL RODRIGUEZ TORRES**, de la Escuela Profesional de Acuicultura - Sede Yurimaguas, el día martes 27 de junio de 2023, a horas 16:00 p.m. horas, en la modalidad virtual.

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: **"PRODUCCIÓN DE Piaractus brachypomus "paco" Y Cucumis sativus "pepino" EN SISTEMA ACUAPÓNICO"**, por los Bachilleres **JHONATAN ALEXANDER PINEDO MORI** y **RAFAEL RODRIGUEZ TORRES**, de la Escuela Profesional de Acuicultura - Sede Yurimaguas, el día martes 27 de junio de 2023, a horas 16:00 p.m. horas, en la modalidad virtual.

Regístrate, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Ora.
Decana




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



Cc.:VRAC, DUI-FCB, Secretaria (2)

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