



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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 496-2024-FCB-UNAP**

Iquitos, 15 de noviembre de 2024

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

**VISTO:**

El Decreto N° 621-D-FCB-2024-UNAP de fecha 15 de noviembre, con el que la Decana Blga. **MILDRED MAGDALENA GARCIA DAVILA**, Dra. adjunta el oficio N.º 219-2024-DUIFCB-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, del Bachiller **JORGE NAJAR REATEGUI**, de la Escuela Profesional de Acuicultura;

**CONSIDERANDO:**

Que mediante OFICIO N° 219-DUI-FCB-UNAP-2024, de fecha 13 de noviembre 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 titulada: **"ALIMENTACIÓN DE ALEVINOS DE Colossoma macropomum (Cuvier,1816) "gamitana" UTILIZANDO LARVAS DE Hermetia illucens "mosca soldado y termitas" EN LA AMAZONÍA PERUANA"**, del bachiller **JORGE NAJAR REATEGUI** de la Escuela Profesional de Acuicultura;

Que, con Oficio N° 001-2024-FCB-UNAP-JCyD, del 10 de noviembre 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: : **"ALIMENTACIÓN DE ALEVINOS DE Colossoma macropomum (Cuvier,1816) "gamitana" UTILIZANDO LARVAS DE Hermetia illucens "mosca soldado y termitas" EN LA AMAZONÍA PERUANA"**, presentado por el Bachiller **JORGE NAJAR REATEGUI** de la Escuela Profesional de Acuicultura, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta decanatura considera pertinente emitir resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis titulada: : **"ALIMENTACIÓN DE ALEVINOS DE Colossoma macropomum (Cuvier,1816) "gamitana" UTILIZANDO LARVAS DE Hermetia illucens "mosca soldado y termitas" EN LA AMAZONÍA PERUANA"**, presentado por el Bachiller **JORGE NAJAR REATEGUI** de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día viernes 22 de noviembre de 2024, a las 5:00 p.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas 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.

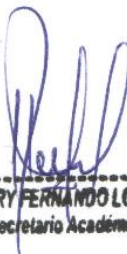
**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO ÚNICO. - AUTORIZAR**, la sustentación de la tesis titulada: **"ALIMENTACIÓN DE ALEVINOS DE Colossoma macropomum (Cuvier,1816) "gamitana" UTILIZANDO LARVAS DE Hermetia illucens "mosca soldado y termitas" EN LA AMAZONÍA PERUANA"**, presentado por el Bachiller **JORGE NAJAR REATEGUI** de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día viernes 22 de noviembre de 2024, a las 5:00 p.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas de la Facultad de Ciencias Biológicas;

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.  
Decana



  
C.P. Henry Fernando Lomas Meder  
Secretario Académico (e)



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