

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 017-2024-FCB-UNAP**

Iquitos, 04 de enero de 2024

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

**VISTO:**

El OFICIO N° 002-DUI-FCB-UNAP-2024, de fecha 02 de enero 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: **“EFECTO DE TRES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DEL CAMARÓN GIGANTE DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* CULTIVADOS EN CORRALES”**, presentado por las Bachilleres **JANINA LOZANO DEL ÁGUILA Y JENIFER NATALY PINEDO VARGAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura;

**CONSIDERANDO**

Que, con Oficio N° S/N-JCD-FCB-2023, del 27 de diciembre del 2023, dirigido a la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado Calificador y Dictaminador, comunica que la tesis: **“EFECTO DE TRES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DEL CAMARÓN GIGANTE DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* CULTIVADOS EN CORRALES”**, 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 la resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis: **“EFECTO DE TRES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DEL CAMARÓN GIGANTE DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* CULTIVADOS EN CORRALES”**, presentado por las Bachilleres **JANINA LOZANO DEL ÁGUILA Y JENIFER NATALY PINEDO VARGAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día viernes 19 de enero de 2024, en el auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, a horas 10.00 a.m.;

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: **“EFECTO DE TRES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DEL CAMARÓN GIGANTE DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* CULTIVADOS EN CORRALES”**, presentado por las Bachilleres **JANINA LOZANO DEL ÁGUILA Y JENIFER NATALY PINEDO VARGAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura, el viernes 19 de enero de 2024, en el auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas, a horas 10.00 a.m.;

Regístrese, comuníquese y archívese.



**Blga. Mildred Magdalena García Dávila, Dra.**  
Decana



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

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