



“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 449-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 29 de setiembre de 2022

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

VISTO

El Oficio N° 265-DUIFCB-UNAP-2022, de fecha 28 de setiembre de 2022, presentado por el director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blgo. Alberto García Ruiz, Dr. quien solicita Nominación de jurado calificador y dictaminador de la tesis **“EFECTO DE TRES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DEL CAMARON GIGANTE DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* CULTIVADOS EN CORRALES”**, de los bachilleres **JANINA LOZANO DEL ÁGUILA y JENNIFER NATALI PINEDO VARGAS**, de la Escuela de Formación Profesional de Acuicultura-Yurimaguas;

CONSIDERANDO

Que, con Resolución Directoral N° 024-2020-DUINV-FCB-UNAP, de fecha 13 de noviembre de 2020, se declara expedita para **ejecutar** la tesis **“EFECTO DE TRES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DEL CAMARON GIGANTE DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* CULTIVADOS EN CORRALES”**, reconociendo como asesor al Blgo. **Julio César Villa Lavy**.

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 el EGUNAP y el RAPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - **NOMINAR**, al Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis: **“EFECTO DE TRES DENSIDADES DE SIEMBRA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO DEL CAMARON GIGANTE DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* CULTIVADOS EN CORRALES”**, de los Bachilleres **JANINA LOZANO DEL ÁGUILA y JENNIFER NATALI PINEDO VARGAS**, integrado por los siguientes docentes: **Blgo. Luis Exequiel Campos Baca, Dr. (Presidente)**, **Blgo. Luis García Ruiz, MSc. (Miembro)**; y **Blga. Rossana Cubas Guerra, MSc. (Miembro)**.

ARTÍCULO SEGUNDO. - **RECONOCER**, como asesor al **Blgo. Julio César Villa Lavy**.

Regístrate, comuníquese y archívese.



Blga. **MILDRED MAGDALENA GARCÍA DÁVILA, Dra.**
Decana (e)



cc.: VRAC, OAA, DUI-FCB, Secretaria (2)
mfg.