

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS  
SECRETARÍA ACADÉMICA – FIPA**

Bellavista, 19 de marzo del 2018

Señor

**Presente.-**

Con fecha diecinueve de marzo del 2018 se ha expedido la siguiente resolución:  
**RESOLUCIÓN DEL DECANO DE FACULTAD N° 030- 2018-DFIPA.**

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS**

Visto el Oficio N° 003- 2018 – JEPT, de los Miembros del Jurado de Tesis recepcionado el 02 de marzo del 2018, del proyecto de tesis titulado: “ **CRECIMIENTO DE CAMARÓN DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879), EN FASE PRECRIA I EN JAULAS CUNA FISH CON SUBSTRATOS, REGIÓN DE SAN MARTÍN**”, presentado por el señor Bachiller en Ingeniería Pesquera **ALDO SAMANIEGO VILLANUEVA**, indicando que las observaciones han sido subsanadas, por tanto procede el desarrollo del mencionado trabajo.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución del Consejo Universitario N° 135 – 2017 – CU de fecha 22 de junio del 2017, se aprobó el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao;

Que, en el Art. 60° del precitado Reglamento, se establecen los requisitos y procedimientos para solicitar aprobación del proyecto de tesis, sin ciclo de tesis, designación de jurado evaluador y del profesor asesor;

Que, mediante Resolución del Decano N° 073 -2017- DFIPA de fecha 31 de mayo del 2017, se designó el Jurado Evaluador del proyecto de tesis titulado: “ **CRECIMIENTO DE CAMARÓN DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879), EN FASE PRECRIA I EN JAULAS CUNA FISH CON SUBSTRATOS, REGIÓN DE SAN MARTÍN**”, presentado por el señor Bachiller en Ingeniería Pesquera **ALDO SAMANIEGO VILLANUEVA**,

Que, mediante el documento del visto el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: “ **CRECIMIENTO DE CAMARÓN DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879), EN FASE PRECRIA I EN JAULAS CUNA FISH CON SUBSTRATOS, REGIÓN DE SAN MARTÍN**”, informa que han emitido su dictamen favorable y por tanto procede el desarrollo del trabajo;

Estando a los documentos del visto y lo glosado, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, y en uso de las atribuciones que le confieren los Art. 43°,44° y 189° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el Art. 70° de la Ley Universitaria N° 30220.

**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, el desarrollo del proyecto de tesis titulado: “ **CRECIMIENTO DE CAMARÓN DE MALASIA *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879), EN FASE PRECRIA I EN JAULAS CUNA FISH CON SUBSTRATOS, REGIÓN DE SAN MARTÍN**”, presentado por el señor Bachiller en Ingeniería Pesquera **ALDO SAMANIEGO VILLANUEVA**,
- 2.- **AUTORIZAR**, a la Unidad de Investigación de la FIPA la inscripción y codificación del mencionado proyecto de tesis en el respectivo Libro de Registro de Tesis.
3. **A PARTIR**, de la emisión de la presente resolución, los interesados tienen un plazo máximo de dos (02) años para que presenten y sustenten la tesis; caso contrario, el expediente será devuelto a los interesados, emitiéndose la resolución de decano correspondiente, tal como lo establece el Art. 106° del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado.
- 4° **TRANSCRIBIR**, la presente resolución a la Unidad de Investigación, EPIP, e interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

**Regístrese, comuníquese y archívese.**

**Fdo. Mg. WALTER ALVITES RUESTA.- Decano de la FIPA.**

**Fdo. Bigo. ERASMO ENRIQUE BARRIENTOS AGUILAR.- Secretario Académico FIPA.”**

**Lo que transcribo a usted para conocimiento y fines pertinentes.**



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos  
**Bigo. Erasmo Enrique Barrientos Aguilar**  
Secretario Académico - FIPA