

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

Bellavista, 27 de diciembre del 2017.

Sr.

Presente.-

Con fecha veintisiete de diciembre del dos mil diecisiete se ha expedido la siguiente resolución:  
**RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0190-2017 -DFIPA.**

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto el Oficio N.º 0216 - 2017-U.I.FIPA recepcionado el 20 de diciembre del 2017, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación comunica el acuerdo del Comité Directivo de la Unidad de Investigación-FIPA, respecto a la propuesta del Jurado Evaluador del proyecto de tesis: "**OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SECADO DE ARÁNDANO (*Vaccinium corymbosum* L.) POR AIRE CALIENTE Y ASISTIDO POR INFRARROJO**", presentado por el Bachiller de Ingeniería de Alimentos: **GUSTAVO ADOLFO PEREZ CHILE**, en concordancia con lo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao.

**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, el Art. 61° del mencionado Reglamento señala que el Decano remite el expediente del interesado al Instituto de Investigación para que su comité en el plazo de siete (07) días calendarios remita la propuesta de jurado evaluador del proyecto de tesis para emitir la resolución correspondiente;

Que, de acuerdo al documento del visto, el Director de la Unidad de Investigación hace llegar al Decanato la propuesta del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, acordada en sesión de trabajo del 18 de diciembre del 2017, respecto a la propuesta del jurado evaluador del proyecto de tesis;

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° DESIGNAR**, el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis: "**OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SECADO DE ARÁNDANO (*Vaccinium corymbosum* L.) POR AIRE CALIENTE Y ASISTIDO POR INFRARROJO**" presentado por el Bachiller de Ingeniería de Alimentos: **GUSTAVO ADOLFO PEREZ CHILE**, conformado por los docentes siguientes:

Dr. JOSÉ RAMÓN CACERES PAREDES	Presidente
Ing. ANA ROSARIO MERCADO DEL PINO	Secretario
Dra. ISABEL JESÚS BERROCAL MARTINEZ	Vocal
Ing. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS	Suplente
Dr. DAVID VIVANCO PEZANTES	Asesor

**2° EL JURADO EVALUADOR**, del proyecto de tesis deberá remitir su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del **plazo máximo de quince (15) días calendarios** contados a partir de su recepción, de acuerdo a lo establecido en el Art. 62° del Reglamento Grados y Títulos de la Pregrado de la UNAC.

**3° TRANSCRIBIR**, la presente resolución a la Escuela Profesional de Ingeniería Alimentos, Unidad de Investigación, Miembros del Jurado e interesados para conocimiento y fines pertinentes.

**Regístrese, comuníquese y archívese.**

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

**Blgo. ERASMO ENRIQUE BARRIENTOS AGUILAR.- Secretario Académico de la FIPA.**

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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos

Blgo. Erasmo Enrique Barrientos Aguilar  
Secretario Académico - FIPA