

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y DE ALIMENTOS
DECANATO

RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 037- 2016-DFIPA.

Bellavista, 05 de mayo del 2016.

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

Visto el Oficio N° 027-2016-U.I.FIPA recepcionado el 04 de mayo del 2016, mediante el cual la Directora de la Unidad de Investigación comunica el acuerdo del Comité Directivo del I.I.FIPA, respecto a la propuesta del Jurado Evaluador del proyecto de tesis : " ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL SENSORIAL DEL QUESO FRESCO DE LECHE DE BOVINO (*Bos Taurus*) UTILIZANDO EL MÉTODO DE RIESGOS DE WEIBULL" del Sr. Bachiller: PLÁCIDO OSCCO RICHARD HANSIS y los Egresados: BERLING JOSUE BRAVO MOGOLLON y DEYSI MARISOL ARAUJO VERA, 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° 221-2012-CU de fecha 19 de setiembre del 2012 se aprobó la modificación de los Arts. N°s 93°, 101°, 107°, 112°, 115°, 118°, 121°, 122°, 130°, 133°, 136°, 139° y 141° del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución N° 082-2011-CU, quedando subsistentes los demás extremos del mencionado Reglamento;

Que, en el Art. 101° 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. 102° del mencionado Reglamento señala que el Decano remite el expediente del interesado A LA Unidad 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 del Instituto de Investigación hace llegar al Decanato la propuesta del Comité Directivo de la Unidad de Investigación, acordada en sesión de trabajo del 04 de mayo del 2016, 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: " ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL SENSORIAL DEL QUESO FRESCO DE LECHE DE BOVINO (*Bos Taurus*) UTILIZANDO EL MÉTODO DE RIESGOS DE WEIBULL" del Sr. Bachiller: PLÁCIDO OSCCO RICHARD HANSIS y los Egresados: BERLING JOSUE BRAVO MOGOLLON y DEYSI MARISOL ARAUJO VERA, conformado por los docentes siguientes:

Dra. DÁNIZA GUERRERO ALVA	Presidente
Blgo: ERASMO ENRIQUE BARRIENTOS AGUILAR	Secretario
Ing. PERCY RAUL ORODOÑEZ HUAMAN	Vocal
Ing: GENARO CHRISTIAN PESANTES ARRIOLA	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. 103° del Reglamento Grados y Títulos de la Pregrado de la UNAC.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.



Facultad de Ing. Pesquera y de Alimentos

Mg. Walter Alites Ruesta
DECANO

WAR/Pilar.