

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

RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 043-2016-DFIPA.  
Bellavista, 01 de junio del 2016.

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

Visto el Oficio N° 037-2016-U.I.FIPA recepcionado el 30 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: "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE LA CHIRIMOYA (*Annona cherimola* Millier) VARIEDAD CUMBE DUANTE SU MADURACIÓN POSTCOSECHA" De la Sra. alumna MURRUGARRA SERREPE KARINA CECILIA 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 30 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 199° 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: "INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE LA CHIRIMOYA (*Annona cherimola* Millier) VARIEDAD CUMBE DUANTE SU MADURACIÓN POSTCOSECHA". De la Sra. alumna MURRUGARRA SERREPE KARINA CECILIA, conformado por los docentes siguientes,

Ing. MARY PORFIRIA MARCELO LUIS	Presidenta
Ing. ARTURO MARIANO GARCÍA MERINO	Secretario
Ing. VÍCTOR ALEXIS HIGINIO RUBIO	Vocal
Ing. ANA ROSARIO MERCADO DEL PINO	Asesora
Ing. ERICK ALVAREZ YANAMAGO	Co-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 interesada para conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Facultad de Ing. Pesquera y de Alimentos

Mg. Walter Alvarado Ruesta  
DECANO

c.c.Archivo.