

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA Y DE ALIMENTOS
13 MAY 2017

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

RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 061 -2017-DFIPA.

Bellavista, 18 de mayo del 2017.

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

Visto la solicitud presentada por el profesor Asociado a Tiempo Completo Lic: SEGUNDO AGUSTIN GARCIA FLORES de fecha 15 de mayo del 2017; mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación de la FIPA hace llegar el Nuevo Proyecto de Investigación Titulado: "MODELO MATEMÁTICO PARA LA PREDICCIÓN DEL EFECTO DE LA INVESTIGACION FORMATIVA Y LA PARTICIPCIÓN ACTIVA EN LA FORMACION MATEMÁTICA EN INGENIERÍA".

CONSIDERANDO :

Que, el Artículo 65 de la Ley Universitaria No 23733, establece que la Investigación es función obligatoria de los Profesores y su cumplimiento recibe el estímulo y apoyo de su Institución; así mismo el Artículo 242 del Estatuto precisa que los Institutos de Investigación acogen y aprueban los proyectos de Investigación Científica y Tecnológica.

Que, mediante Resolución Directoral N° 014-2017-U.I.FIPA de fecha 17 de mayo del 2017, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobó el Proyecto de Investigación Titulado: "MODELO MATEMÁTICO PARA LA PREDICCIÓN DEL EFECTO DE LA INVESTIGACION FORMATIVA Y LA PARTICIPCIÓN ACTIVA EN LA FORMACION MATEMÁTICA EN INGENIERÍA", presentado por el profesor Asociado a Tiempo Completo Lic: SEGUNDO AGUSTIN GARCIA FLORES por el periodo de 24 meses presupuestado por la cantidad de S/.4 000 (Cuatro mil soles) con cargo al Fondo de Desarrollo de Investigación (FEDI).

Que, mediante Resolución N° 236 -2010-CFIPA de fecha 19 de noviembre de 2010, se aprobó AUTORIZAR, al señor Decano para que, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, emita resoluciones de aprobación de informes finales y nuevos proyectos de investigación, como es el caso;

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.

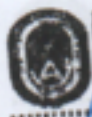
RESUELVE :

1.-Refrendar la Resolución Directoral N° 014-2017-U.I.FIPA de fecha 17 de mayo del 2017, mediante el cual la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos aprueba el Proyecto de Investigación Titulado: "MODELO MATEMÁTICO PARA LA PREDICCIÓN DEL EFECTO DE LA INVESTIGACION FORMATIVA Y LA PARTICIPCIÓN ACTIVA EN LA FORMACION MATEMÁTICA EN INGENIERÍA", presentado por el Profesor Asociado a Tiempo Completo Lic: SEGUNDO AGUSTIN GARCIA FLORES Autor responsable y aprobar el presupuesto de S/. 4 000 (Cuatro Mil soles) .

2.-Elevar la presente Resolución al Vicerrectorado de Investigación para conocimiento y fines pertinentes.

3.-Transcribir la presente Resolución al Señor Rector, VRA, Unidad de Investigación, Oficina de Recursos Humanos, Departamentos Académicos e interesado para conocimiento y fines pertinentes,

Regístrese, comuníquese y archívese.


Facultad de Ing. Pesquera y de Alimentos
Mg. Walter Alvites Ruesta
DECANO

C.c.Archivo.