



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA



"Año de la consolidación del Mar de Grau"

RESOLUCIÓN DECANAL N° 069-2016-D-FIME

Bellavista, Diciembre 06 de 2016.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto el Oficio N° 100-2016-UI-FIME, recepcionado el 06.12.16, mediante el cual el Dr. Oscar Teodoro Tacza Casallo, Director de la Unidad de Investigación de la Facultad FIME, hace llegar el Nuevo Proyecto de Investigación Titulado: "DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN REGIMEN VARIABLE" del profesor Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA;

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución N° 019-2016-UI-FIME de fecha 23.11.16 se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación del profesor, Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA, titulado "DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN REGIMEN VARIABLE";

Que, mediante el documento del visto el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad FIME, hace llegar el Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA, el cual ha sido aprobado por el Comité Directivo de la referida Unidad de Investigación en su sesión Ordinaria del 23.11.16;

Que, según Art.º189 numeral (22) del Estatuto de la UNAC; son atribuciones del decano: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad;

RESUELVE:

1º. Refrendar, el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: "DISEÑO DE UN BANCO COMPACTO EXPERIMENTAL PARA TURBINA PELTON EN CIRCUITO CERRADO PARA ENSAYOS EN REGIMEN VARIABLE"; con los datos siguientes:

JEFE PROYECTO	:	Dr. JUAN MANUEL PALOMINO CORREA
CATEGORIA	:	PRINCIPAL
DEDICACIÓN	:	D.E.
PROFESOR PARTICIPANTE:		Mg. RUBEN FRANCISCO PEREZ BOLIVAR
CATEGORIA	:	ASOCIADO
DEDICACIÓN	:	T.P.
PERSONAL DE APOYO	:	Sr. ARTURO ROJAS ESTELA
DURACION	:	24 (VEINTICUATRO) MESES
PRESUPUESTO	:	S/10,900.00 (Diez Mil Novecientos con 00/100 soles)

2º.- Elevar, la presente Resolución y el expediente completo al Vice Rectorado de Investigación para su trámite y consideraciones del caso.

Regístrese, Comuníquese y Archívese

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**
Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía

DR. JOSE HUGO TEZEN CAMPOS
DECANO