



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año de la consolidación del Mar de Grau"

**RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 057-2016-CF-FIME**

Bellavista, Abril 28 de 2016.

**EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto el oficio N° 016-2016-UI-FIME, recepcionado el 20.04.16, 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 del profesor **Ing. HÉCTOR ALBERTO PAZ LÓPEZ**.

**CONSIDERANDO:**

Que mediante Resolución N° 004-2016-UI-FIME de fecha 13.04.16 se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación del profesor, **Ing. HÉCTOR ALBERTO PAZ LÓPEZ**, titulado "**TEXTO: CIRCUITOS NEUMÁTICOS**";

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 **Ing. HÉCTOR ALBERTO PAZ LÓPEZ**, el cual ha sido aprobado por el Comité Directivo de la referida Unidad de Investigación en su sesión Ordinaria del 13.04.16;

Que, en Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su *Sesión Ordinaria* del día **Jueves 28.04.16**, ha refrendado el **Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. HÉCTOR ALBERTO PAZ LÓPEZ**;

Conforme a las atribuciones señaladas en el Estatuto UNAC, y la Ley Universitaria N° 30220;

**RESUELVE:**

**1° Refrendar**, el **Nuevo Proyecto de Investigación** titulado: "**TEXTO: CIRCUITOS NEUMÁTICOS**" con los datos siguientes:

JEFE PROYECTO	:	Ing. HÉCTOR ALBERTO PAZ LOPEZ.
CATEGORIA	:	ASOCIADO.
DEDICACIÓN	:	TIEMPO COMPLETO.
PROFESOR PARTICIPANTE:	:	ING. MARÍA LUISA APOLINARIO PEÑA.
CATEGORIA	:	ASOCIADO.
DEDICACIÓN	:	TIEMPO COMPLETO.
PERSONAL DE APOYO	:	SRA. LORENA CECILIA RAFFO VASQUEZ.
DURACION	:	24 (VEINTICUATRO) MESES
PRESUPUESTO	:	S/8,400.00 (Ocho mil Cuatrocientos y 00/100 soles)

**2°- Elevar** la presente Resolución y el expediente completo al señor Vice Rector de Investigación para su trámite y consideraciones del caso.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía  
  
DR. JOSE HUGO TEZEN CAMPOS  
DECANO (e)