



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

## FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



“Año de la consolidación del Mar de Grau”

### RESOLUCIÓN DECANAL N° 061-2016-D-FIME

Bellavista, Noviembre 15 de 2016.

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

Visto el Oficio N° 087-2016-UI-FIME, recepcionado el 07.11.16, 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: “MÉTODO DE POLYA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN RESISTENCIA DE MATERIALES II EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A y 2017-B” del profesor **Ing. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ**;

#### **CONSIDERANDO:**

Que mediante Resolución N° 016-2016-UI-FIME de fecha 02.11.16 se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación del profesor, **Ing. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ**, titulado “MÉTODO DE POLYA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN RESISTENCIA DE MATERIALES II EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A y 2017-B”;

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. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ**, el cual ha sido aprobado por el Comité Directivo de la referida Unidad de Investigación en su sesión Ordinaria del 02.11.16;

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: “MÉTODO DE POLYA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO EN RESISTENCIA DE MATERIALES II EN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO EN EL SEMESTRE ACADÉMICO 2017-A y 2017-B”; con los datos siguientes:

JEFE PROYECTO	:	Ing. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ.
CATEGORIA	:	ASOCIADO
DEDICACIÓN	:	T.C.
DURACION	:	24 (VEINTICUATRO) MESES
PRESUPUESTO	:	S/8,700.00 (Ocho Mil Setecientos 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