



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año de la consolidación del Mar de Grau"

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 117-2016-CF-FIME

Bellavista, Noviembre 24 de 2016.

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

Visto, la Resolución Decanal N° 061-2016-D-FIME emitida el 15.11.16, mediante el cual el Decano resuelve: Refrendar el Nuevo Proyecto de Investigación Titulado: "**METODO 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**" presentado por el Ing. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ; el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo de la UI-FIME en su sesión ordinaria del día Miércoles 02.11.16, se ratificó en la Sesión de Consejo del día 24.11.16;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 016-2016-UI, de fecha 02.11.16, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobó el Nuevo Proyecto de Investigación Titulado "**METODO 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**" presentado por el ING. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ;

Que, mediante documento del visto el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad 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, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su *Sesión Ordinaria* del día **Jueves 24.11.16**, ha refrendado el **Nuevo Proyecto de Investigación del profesor Ing. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ**;

Estando a lo glosado y en uso de las atribuciones que le confiere a la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el ROF de la UNAC;

RESUELVE:

1°.- **Refrendar**, el **Nuevo Proyecto de Investigación** titulado: "**METODO 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 TIEMPO COMPLETO
DURACION : 24 (VEINTICUATRO) MESES
PRESUPUESTO : S/8,700.00 (Ocho Mil Setecientos con 00/100 soles)

2°.- **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. JOSÉ HUGO TEZÉN CAMPOS
DECANO