



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año de Lucha contra la Violencia hacia las mujeres y la Erradicación del Femicidio".

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 003-2019-CF-FIME

Bellavista, Enero 02 de 2019.

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

Visto, el oficio N° 153-2018-UI-FIME recibido el 28.12.18, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación hace llegar el Informe Final del Proyecto de Investigación Título: **"TEXTO: 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"** presentado por el Mg. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ; el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo de la UI-FIME en su Sesión Extraordinaria del día Jueves 27.12.18.

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Resolución Rectoral N° 1053-2016-R de fecha 30.12.16; se aprobó el Proyecto de Investigación Titulado: **"TEXTO: 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 cronograma de ejecución (24 meses) del 01 de octubre del 2016 al 30 de setiembre del 2018;

Que, mediante Resolución Directoral N° 009-2018-CD-UI-FIME, de fecha 27.12.18, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado: **"TEXTO: 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, asimismo presenta su Artículo Científico, según Resolución Rectoral N° 481-2018-R, de fecha 17.05.18; que aprueba la Directiva N° 007-2018-R "DIRECTIVA PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN LA REVISTA INSTITUCIONAL CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO";

Que, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su *Sesión Extraordinaria* del día **Miércoles 02.01.19**, aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación del profesor **Mg. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ**.

Estando a lo glosado y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220 el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el ROF de la UNAC; con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad que se conforme posteriormente en su totalidad de miembros y al Consejo Universitario, de acuerdo a la Resolución de Consejo Universitario N° 047-2018-CU; de fecha 15.02.18; a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

RESUELVE:

1°.- **Aprobar**, el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado: **"TEXTO: 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"**; presentado por el profesor Mg. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ, del cual es Autor;

JEFE PROYECTO	:	Mg. MARTIN TORIBIO SIHUAY FERNANDEZ
CATEGORÍA	:	ASOCIADO T.C.
RESOLUCIÓN RECTORAL	:	N° 1053-2016-R
PERIODO	:	01/12/2016 AL 30/11/2018



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año de Lucha contra la Violencia hacia las mujeres y la Erradicación del Femicidio".

- 2°.- **Elevar** la presente Resolución al Vice-Rectorado de Investigación para conocimiento y fines pertinentes.
- 3°.- **Transcribir**, la presente Resolución a las Dependencias Académico-Administrativas de la FIME y UNAC, así como al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

[Firma]

DR. JOSE HUGO TEZEN CAMPOS
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
SECRETARÍA - DECANATO

05.0.19

RECIBIDO

HORA: 1:59 FIRMA:

DTC/fcc

[Firma]
6/12/19