



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 127-2017-CF-FIME

Bellavista, Octubre 12 de 2017.

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

Visto, el oficio N° 080-2017-UI-FIME recepcionado el 05.10.17, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación hace llegar el Informe Final del Proyecto de Investigación Título: "**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS**" presentado por el Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA; el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo de la UI-FIME en su Sesión Ordinaria del día Miércoles 04.10.17.

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Resolución Rectoral N° 717-2015-R de fecha 23.10.15; se aprobó el Proyecto de Investigación Titulado: "**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS**" con cronograma de ejecución (24 meses) del 01 de Octubre del 2015 al 30 de Setiembre del 2017;

Que, mediante Resolución Directoral N° 011-2017-CD-UI-FIME, de fecha 04.10.17, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado: "**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS**";

Que, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su *Sesión Ordinaria* del día **Jueves 12.10.17**, aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación del profesor **Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA**.

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°.- **Aprobar**, el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado: "**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO EN CIRCUITO CERRADO PARA LA CONTRASTACIÓN Y CALIBRACIÓN DE FLUJÓMETROS DEPRIMÓGENOS**"; presentado por el profesor **Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA**, del cual es Autor;

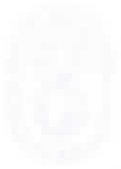
JEFE PROYECTO	:	Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
CATEGORÍA	:	ASOCIADO D.E.
RESOLUCIÓN RECTORAL	:	N° 717-2015-R
PERIODO	:	01/10/2015 AL 30/09/2017

2°.- **Elevar** la presente Resolución al Vice-Rectorado de Investigación para conocimiento y fines pertinentes.

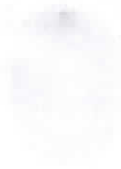
3°.- **Transcribir**, la presente Resolución a las Dependencias Académico-Administrativas de la FIME y UNAC, así como al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica y Energía
JOSE HUGO FELLEN GARCIA
DECANO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA



INSTITUTO VICE-RECTORAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNICO
CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES
CATEDRA DE TELECOMUNICACIONES

ASIGNATURA DE TELECOMUNICACIONES
CATEDRA DE TELECOMUNICACIONES
CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

TEMA: [Faint text]

OBJETIVO: [Faint text]

CONTENIDO: [Faint text]

FECHA: [Faint text]

ALUMNO: [Faint text]

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA
RECIBIDO