



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 128-2017-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° 081-2017-UI-FIME recepcionado el 05.10.17, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tito, hace llegar la Aprobación de Propuesta de Proyecto de Investigación, título: "**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PERDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA, LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC**"; 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 Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 012-2017-CD-UI-FIME, de fecha 04.10.17, se aprobó la Propuesta de Proyecto de Investigación, Título "**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PERDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA, LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC**"; presentado por el ING. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA;

Que, mediante documento del visto el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad hace llegar la Propuesta de Proyecto de Investigación del profesor Ing. **JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA**, el cual ha sido aprobado por el Comité Directivo de la referida Unidad de Investigación en su sesión Ordinaria del 04.10.17;

Que, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su *Sesión Ordinaria* del día **Jueves 12.10.17**, aprueba la **Propuesta de 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**, la **Propuesta de Proyecto de Investigación** título: "**DISEÑO DE UN BANCO HIDRÁULICO PARA EL ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LAS PERDIDAS DE CARGA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN HIDRÁULICA, LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS Y MÁQUINAS TÉRMICAS FIME-UNAC**"; con los datos siguientes:

JEFE PROYECTO	: Ing. JORGE LUIS ALEJOS ZELAYA
CATEGORIA	: ASOCIADO DEDICACIÓN EXCLUSIVA
DURACION	: 12 (DOCE) MESES
PRESUPUESTO	: S/12,100.00 (Doce Mil Cien con 00/100 soles)

2°.- **Elevar**, la presente Resolución y el expediente completo a la señora Vice Rectora de Investigación para su trámite y consideraciones del caso.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica - Energía

JOSE HUGO TEZEN CAMPOS
DECANO

JHTC/fcc

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 128-2017-CF-FIME

Pág. 1 de 1