



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional"

**RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 046-2018-CF-FIME**

Bellavista, Abril 11 de 2018.

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

Visto, el oficio N° 018-2018-UI-FIME recepcionado el 11.04.18, mediante el cual el Director de la Unidad de Investigación, Mg. Vladimiro Contreras Tifo, hace llegar la Aprobación de Propuesta de Proyecto de Investigación, título: **"MODELO DE MINISUBMARINO CON PROPULSIÓN MAGNETOHIDRODINÁMICA"** presentado por el MSC. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA; el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo de la UI-FIME en su sesión ordinaria del día Viernes 06.04.18.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 001-2018-CD-UI-FIME, de fecha 06.04.18, se aprobó la Propuesta de Proyecto de Investigación Título **"MODELO DE MINISUBMARINO CON PROPULSIÓN MAGNETOHIDRODINÁMICA"** presentado por el MSC. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA;

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 **Msc. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA**, el cual ha sido aprobado por el Comité Directivo de la referida Unidad de Investigación en su sesión Ordinaria del 06.04.18;

Que, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su *Sesión Ordinaria* del día **Miércoles 11.04.18**, aprueba la **Propuesta de Proyecto de Investigación del profesor Msc. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA;**

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**, la **Propuesta de Proyecto de Investigación** titulado: **"MODELO DE MINISUBMARINO CON PROPULSIÓN MAGNETOHIDRODINÁMICA"**, con los datos siguientes:

JEFE PROYECTO	: Msc. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA
CATEGORIA	: PRINCIPAL DEDICACIÓN EXCLUSIVA
DURACION	: 24 (VEINTICUATRO) MESES
PRESUPUESTO	: S/9,600.00 (Nueve Mil Seiscientos 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 y Energía  
  
 DR. JOSE HUGO TEZEN CAMPOS  
 DECA-13