

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 118-2018-CFFIEE. Bellavista, 13 de marzo de 2018.

Visto, el **Proveído N° 0478-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de marzo de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 024-2018-UIFIEE** del Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 008-2018-CDUIFIEE**, de fecha 06 de marzo de 2018, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTES PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES”**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Parcial (TP).

CONSIDERANDO:

Que, la investigación es una labor prioritaria y de fundamental importancia que todo docente debe desempeñar, en concordancia con el Art. 256° y el 289.9 del Normativo Estatutario de la Universidad Nacional del Callao.

Que, al ser presentado el Proyecto de Investigación titulado: : **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTES PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES”**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Parcial (TP), el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión ordinaria del 13 de marzo de 2018, acordó: **APROBAR** el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTES PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES”**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Parcial (TP), el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses.

Que, en Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 13 de marzo de 2018, teniendo como **Segundo Punto de Agenda: “Trabajos de Investigación”**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación del profesor **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**, titulado: **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTES PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES”**.

En uso de las atribuciones que le confieren los Artículos 180.6° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.



RESUELVE:

1. **REFRENDAR**, la Resolución N° 008-2018-CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, sobre el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el profesor investigador en la Categoría Auxiliar a Tiempo Parcial (TP), **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ**, titulado: **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTES PROCESOS QUÍMICOS PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS TRANSFORMADORES”**, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses.
2. **ELEVAR**, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al VRI, UIFIEE, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF1182018


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR
DECANO