

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° 148-2019-CFFIEE.Bellavista, 15 de febrero de 2019.

Visto, el **Proveído N° 0433-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 13 de febrero de 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 037-2019-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, 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° 0015-2019-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE 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 Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Rectoral N° 306-2018-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado: **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE 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 Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0015-2019-CDUIFIEE**, de fecha 08 de febrero de 2019, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE 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 Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su sesión ordinaria de fecha 15 de febrero de 2019, teniendo como **Segundo Punto de Agenda “Trabajos de Investigación”**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE 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 Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

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

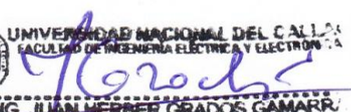
**RESUELVE:**

1. **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: **“ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS ACEITES DIELECTRICOS MEDIANTE 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 Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Vicerrectorado de Investigación (VRI), Unidad de Investigación (UIFIEE) e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym  
RCF1482019

  
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 GAMARRÁN  
DECANO