

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 375-2019-CFFIEE. Bellavista, 10 de mayo de 2019.

Visto, el **Proveído N° 1410-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 09 de mayo de 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 122-2019-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° 042-2019-CDUIFIEE**, de fecha 08 de mayo de 2019, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA OPTIMIZAR EL CONTROL DE LA SEGURIDAD, SALUD EN LOS LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERON CRUZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo.

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: **"IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA OPTIMIZAR EL CONTROL DE LA SEGURIDAD, SALUD EN LOS LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERON CRUZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión ordinaria del 08 de mayo de 2019, acordó: **APROBAR** el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA OPTIMIZAR EL CONTROL DE LA SEGURIDAD, SALUD EN LOS LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por el Profesor Investigador **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERON CRUZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 2,000.00 (Dos mil con 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC.

Que, en Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 10 de mayo de 2019, 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 CALDERON CRUZ**, titulado: **"IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA OPTIMIZAR EL CONTROL DE LA SEGURIDAD, SALUD EN LOS LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**.

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

RESUELVE:

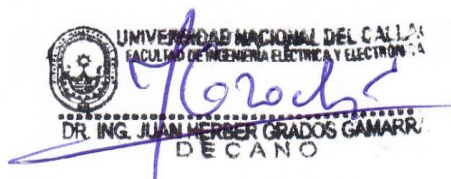
1. **REFRENDAR**, la Resolución N° 041-2019-CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, sobre el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el profesor investigador en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, **Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERON CRUZ**, titulado: **"IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA OPTIMIZAR EL CONTROL DE LA SEGURIDAD, SALUD EN LOS LABORATORIOS Y TALLERES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 2,000.00 (Dos mil y 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC.
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

RCF3752019


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO