

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° 333-2019-CFFIEE. Bellavista, 15 de abril de 2019.

Visto, el **Proveído N° 1083-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de abril del 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 108-2019-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° 037-2019-CDUIFIEE**, de fecha 11 de abril del 2019, en el cual levanta las observaciones realizadas por el Comité Directivo de la Unidad de Investigación, mediante Oficio N° 102-2019-UIFIEE, al Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, con el apoyo del docente MSc. Juan Antonio Apesteguía Infantes.

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: **"DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión ordinaria del 11 de abril de 2019, acordó: **APROBAR** el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 2,200.00 (Dos mil doscientos 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 15 de abril de 2019, teniendo como **Primer Punto de Agenda: "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación del profesor **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, titulado: **"DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019"**.

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° 037-2019-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 Asociado a Tiempo Completo, **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**, titulado: **"DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019"**, el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 2,200.00 (Dos mil doscientos con 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC, quien contará con el apoyo del docente M.Sc. Juan Antonio Apesteguía Infantes.
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.

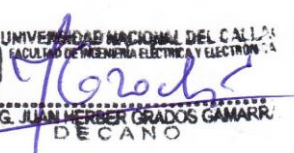
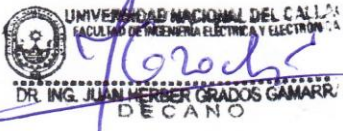
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF3332019



ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ
SECRETARIO ACADÉMICO



DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR
DECANO