

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 334-2019-CFFIEE. Bellavista, 15 de abril de 2019.

Visto, el **Proveído N° 1084-2019-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° 109-2019-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° 036-2019-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° 103-2019-UIFIEE, al Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **"DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR OC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado 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: **"DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR OC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ**, 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 Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR OC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ**, 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 **MSc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ**, titulado: **"DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR OC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA"**.

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° 038-2019-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, **MSc. Ing. RUSSELL CORDOVA RUIZ**, titulado: **"DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN CONVERTIDOR OC/AC (INVERSOR) MONOFÁSICO DE 220V CONTROLADO POR ANCHO DE PULSO CON MODULACIÓN SINUSOIDAL (SPWM) DE BAJA POTENCIA"**, 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.
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
RCF3342019


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 GAMARRA
DECANO