

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 090-2020-CFFIEE. Bellavista, 07 de Febrero de 2020.

Visto, el **Proveído N°0463-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 06 de febrero de 2020, en el que adjunta el **OFICIO N° 038-2020-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE-UNAC, en la que se adjunta la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°015-2020-CDUIFIEE**, de fecha 06 de febrero 2020, en la que se aprueba el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“DETECCIÓN TEMPRANA DE PROBLEMAS VIALES UTILIZANDO SISTEMA DE SENSORES CONECTADOS A PLATAFORMA DE MONITOREO EN LA NUBE CON LA TECNOLOGÍA MICROPROCESADOR RASPBERRY PI Y PYTHON”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES** 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 Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“DETECCIÓN TEMPRANA DE PROBLEMAS VIALES UTILIZANDO SISTEMA DE SENSORES CONECTADOS A PLATAFORMA DE MONITOREO EN LA NUBE CON LA TECNOLOGÍA MICROPROCESADOR RASPBERRY PI Y PYTHON”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES** 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 06 de febrero de 2020, acordó: **APROBAR** el Nuevo Proyecto de Investigación titulado: **“DETECCIÓN TEMPRANA DE PROBLEMAS VIALES UTILIZANDO SISTEMA DE SENSORES CONECTADOS A PLATAFORMA DE MONITOREO EN LA NUBE CON LA TECNOLOGÍA MICROPROCESADOR RASPBERRY PI Y PYTHON”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES** 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 07 de febrero de 2020, teniendo como **Primer Punto de Agenda: “Trabajos de Investigación”**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación del profesor **M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES**, titulado: **“DETECCIÓN TEMPRANA DE PROBLEMAS VIALES UTILIZANDO SISTEMA DE SENSORES CONECTADOS A PLATAFORMA DE MONITOREO EN LA NUBE CON LA TECNOLOGÍA MICROPROCESADOR RASPBERRY PI Y PYTHON”**.

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°015-2020-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, **M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES**, titulado: **“DETECCIÓN TEMPRANA DE PROBLEMAS VIALES UTILIZANDO SISTEMA DE SENSORES CONECTADOS A PLATAFORMA DE MONITOREO EN LA NUBE CON LA TECNOLOGÍA MICROPROCESADOR RASPBERRY PI Y PYTHON”**, 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.
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.

CITD/SLRJ/Cristy
RCF0902020



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. ING. SANJIVAN CÁRDENAS
SECRETARIO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIO ITALO TEJADA DIABERAS
DECANO