

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° 063-2018-CFFIEE. Bellavista, 24 de enero de 2018.

Visto, el **Proveído N° 0154-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 18 de enero de 2018, en el que adjunta el **OFICIO N° 006-2018-UIFIEE** del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, 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° 001-2018-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR"**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2015 al 31 de octubre de 2017 (24 Meses).

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 820-2015-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **"IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR"**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2015 al 31 de octubre de 2017 (24 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 001-2018-CDUIFIEE**, de fecha 17 de enero de 2018, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR"**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2015 al 31 de octubre de 2017 (24 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Extraordinaria de fecha 24 de enero de 2017, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR"**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2015 al 31 de octubre de 2017 (24 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: **"IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR"**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de noviembre de 2015 al 31 de octubre de 2017 (24 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/Cristy

RCF0632018


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 GAMARR
DECANO