

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° 734-2017-CFFIEE. Bellavista, 14 de diciembre de 2017.

Visto, el **Proveído N° 2950-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de diciembre de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 157-2017-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° 061-2017-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“CONTROLADOR DE SEGUIMIENTO DEL PUNTO DE MAXIMA POTENCIA EN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO CON LOGICA FUZZY”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de julio de 2016 al 30 de setiembre de 2017 (15 Meses).

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 594-2016-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **“CONTROLADOR DE SEGUIMIENTO DEL PUNTO DE MAXIMA POTENCIA EN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO CON LÓGICA FUZZY”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de julio de 2016 al 30 de setiembre de 2017 (15 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 061-2017-CDUIFIEE**, de fecha 07 de diciembre de 2017, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **“CONTROLADOR DE SEGUIMIENTO DEL PUNTO DE MAXIMA POTENCIA EN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO CON LÓGICA FUZZY”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de julio de 2016 al 30 de setiembre de 2017 (15 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Extraordinaria de fecha 14 de diciembre de 2017, teniendo como **Segundo Punto de Agenda “Trabajos de Investigación”**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **“CONTROLADOR DE SEGUIMIENTO DEL PUNTO DE MAXIMA POTENCIA EN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO CON LÓGICA FUZZY”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de julio de 2016 al 30 de setiembre de 2017 (15 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:

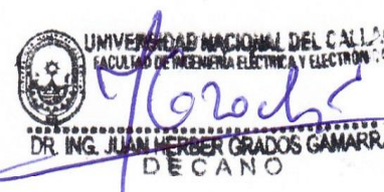
1. **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: **“CONTROLADOR DE SEGUIMIENTO DEL PUNTO DE MAXIMA POTENCIA EN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO CON LÓGICA FUZZY”**, presentado por el Profesor Investigador **M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de julio de 2016 al 30 de setiembre de 2017 (15 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/Made

RCF7342017


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 GAMARRÓN
DECANO