

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° 555-2017-CFFIEE. Bellavista, 06 de octubre de 2017.

Visto, el **Proveído N° 2652-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 03 de octubre de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 119-2017-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° 048-2017-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: PROCESOS E INSTRUMENTOS PARA UN USO RACIONAL DE ENERGÍA"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2016 al 30 de junio de 2017 (18 meses).

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Rectoral N° 068 -2016-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: PROCESOS E INSTRUMENTOS PARA UN USO RACIONAL DE ENERGÍA."**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2016 al 30 de junio de 2017 (18 meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 048-2017-CDUIFIEE**, de fecha 28 de setiembre de 2017, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: PROCESOS E INSTRUMENTOS PARA UN USO RACIONAL DE ENERGÍA"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2016 al 30 de junio de 2017 (18 meses).

Que, en Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 06 de octubre de 2017, teniendo como **Segundo Punto de Agenda: "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"TEXTO: PROCESOS E INSTRUMENTOS PARA UN USO RACIONAL DE ENERGÍA"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2016 al 30 de junio de 2017 (18 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: **"TEXTO: PROCESOS E INSTRUMENTOS PARA UN USO RACIONAL DE ENERGÍA"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Dedicación Exclusiva, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2016 al 30 de junio de 2017 (18 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

RCF5552017

  
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