

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° 289-2016-CFFIEE. Bellavista, 02 de junio de 2016.

Visto, el **Proveído N° 1545-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 02 de junio de 2016, en el que adjunta el **OFICIO N° 060-2016-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° 021-2016-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“BOMBAS SOLARES Y SISTEMAS DE RIEGO FOTOVOLTAICO PARA LA AGRICULTURA CON DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE”**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de diciembre de 2014 al 29 de febrero de 2016 (15 Meses);

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 917-2014-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **“BOMBAS SOLARES Y SISTEMAS DE RIEGO FOTOVOLTAICO PARA LA AGRICULTURA CON DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE”**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la categoría Asociado a tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de diciembre de 2014 al 29 de febrero de 2016 (15 Meses), con el apoyo administrativo de la Sra. Mercedes Anselma Porro Ayala.

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°021-2016-CDUIFIEE**, de fecha 26 de mayo de 2016, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **“BOMBAS SOLARES Y SISTEMAS DE RIEGO FOTOVOLTAICO PARA LA AGRICULTURA CON DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE”**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de diciembre de 2014 al 29 de febrero de 2016 (15 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, en su Sesión Extraordinaria de fecha 02 de junio de 2016, teniendo como **Segundo Punto de Agenda “Trabajos de Investigación”**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **BOMBAS SOLARES Y SISTEMAS DE RIEGO FOTOVOLTAICO PARA LA AGRICULTURA CON DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE”**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de diciembre de 2014 al 29 de febrero de 2016 (15 Meses):

En uso de las atribuciones que le confieren los Artículos 180.5° y 180.23°, del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado: **“BOMBAS SOLARES Y SISTEMAS DE RIEGO FOTOVOLTAICO PARA LA AGRICULTURA CON DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE”**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la categoría Asociado a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de diciembre de 2014 al 29 de febrero de 2016 (15 Meses), con el apoyo administrativo de la Sra. Mercedes Anselma Porro Ayala.
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/SLRJ/lpt

RCF2892016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Ruedas Jimenez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN TERBER GRADOS GAMARRA
DECANO