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 Nº 289-2016-CFFIEE. Bellavista, 02 de junio de 2016.

Visto, el **Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº021-2016-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



