## 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° 149-2019-CFFIEE.Bellavista, 15 de febrero de 2019.

Visto, el **Proveído Nº 0434–2019–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 13 de febrero de 2019, en el que adjunta el **OFICIO Nº 036–2019–UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, 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 0014–2019–CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)", 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 noviembre de 2017 al 31 de octubre de 2018 (12 Meses).

## **CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Rectoral Nº 1045–2017–R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado: "MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)", 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 noviembre de 2017 al 31 de octubre de 2018 (12 Meses).

Que, con Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0014-2019-CDUIFIEE, de fecha 08 de febrero de 2019, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado "MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)", 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 noviembre de 2017 al 31 de octubre de 2018 (12 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su sesión ordinaria de fecha 15 de febrero de 2019, teniendo como Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación", se acordó: APROBAR, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado "MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)", 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 noviembre de 2017 al 31 de octubre de 2018 (12 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: "MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)", 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 noviembre de 2017 al 31 de octubre de 2018 (12 Meses).
- **2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Vicerrectorado de Investigación (VRI), Unidad de Investigación (UIFIEE) e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese. JHGG/LECM/sym RCF1492019

> CALLAO LECTRÓNICA DINTAREZ

UNIVERSEDAD MACIONAL DEL CALLAS FACULUS DE MENERA ELECTRICA VELECTRON A DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARR