

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 641-2017-CFFIEE. Bellavista, 31 de octubre de 2017.

Visto, el **Proveído N° 2789-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 17 de octubre de 2017, en el que adjunta el **OFICIO N° 125-2017-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° 052-2017-CDUIFIEE**, de fecha 13 de octubre de 2017, en la que se aprueba el Nuevo 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 (DE); con el apoyo del personal administrativo de la Sra. María del Pilar Sevillano Tapia y la Sra. Mercedes Chicchon Gallo.

CONSIDERANDO:

Que, la investigación es una labor prioritaria y de fundamental importancia que todo docente debe desempeñar, en concordancia con el Art. 256° y el 289.9 del Normativo Estatutario de la Universidad Nacional del Callao.

Que, al ser presentado el 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 (DE), el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, en sesión ordinaria del 13 de octubre de 2017, acordó: **APROBAR** el Nuevo 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 (DE), el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 9,900.00 (Nueve mil novecientos con 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC.

Que, en Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 31 de octubre de 2017, teniendo como **Segundo Punto de Agenda: "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **REFRENDAR**, la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación del profesor **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO**, titulado: **"MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)"**.

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. **REFRENDAR**, la Resolución N° 052-2017-CDUIFIEE del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la FIEE, sobre el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el profesor investigador en la Categoría Principal a Dedicación (DE), **Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRÍGUEZ ABURTO**, titulado: **"MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO PARQUE EÓLICO SAN JUAN Y SU CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO NACIONAL (SEIN)"** el mismo que tendrá una duración de doce (12) meses, con un presupuesto de **S/ 9,900.00 (Nueve mil novecientos con 00/100 soles)**, demandándose el Presupuesto del Gasto por cuenta de la UNAC; con el apoyo del personal administrativo de la Sra. María del Pilar Sevillano Tapia y la Sra. Mercedes Chicchon Gallo.
2. **ELEVAR**, al Vice Rectorado de Investigación el mencionado Proyecto de Investigación para el trámite respectivo.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al VRI, UIFIEE, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/Cristy
RCF6412017


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