

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° 667-2018-CFFIEE.Bellavista, 18 de octubre de 2018.

Visto, el **Proveído N° 2837-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de octubre de 2018, en el que adjunta el **Oficio N° 190-2018-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 N° 075-2018-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. EDGAR DEL AGUILA VELA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de agosto de 2017 al 31 de julio de 2018 (12 Meses).

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 774-2017-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. EDGAR DEL AGUILA VELA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de agosto de 2017 al 31 de julio de 2018 (12 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 075-2018-CDUIFIEE**, de fecha 11 de octubre de 2018, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. EDGAR DEL AGUILA VELA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de agosto de 2017 al 31 de julio de 2018 (12 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Extraordinaria de fecha 18 de setiembre de 2018, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. EDGAR DEL AGUILA VELA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de agosto de 2017 al 31 de julio 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: **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"**, presentado por el Profesor Investigador **Ing. EDGAR DEL AGUILA VELA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de agosto de 2017 al 31 de julio 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.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF6672018


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