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

Visto, el **Proveído Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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



