

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 930-2019-CFFIEE.Bellavista, 29 de octubre de 2019.

Visto, el **Proveído N° 3241-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 29 de octubre de 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 231-2019-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 N° 069-2019-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES QUE DEMANDAN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero al 31 de diciembre de 2017 (12 Meses).

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 087-2017-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES QUE DEMANDAN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero al 31 de diciembre de 2017 (12 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 069-2019-CDUIFIEE**, de fecha 25 de octubre de 2019, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES QUE DEMANDAN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero al 31 de diciembre de 2017 (12 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 29 de octubre de 2019, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES QUE DEMANDAN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero al 31 de diciembre de 2017 (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: **"TEXTO: TECNOLOGÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES QUE DEMANDAN EL USO DEL ESPECTRO ELECTROMAGNÉTICO Y RADIOFRECUENCIA EN LOS SISTEMAS INALÁMBRICOS"**, presentado por el Profesor Investigador **MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** adscrito a la FIEE, en la Categoría Auxiliar a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero al 31 de diciembre de 2017 (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
RCF9302019


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