

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° 228-2019-CFFIEE. Bellavista, 12 de marzo de 2019.

Visto, el **Proveído N° 0650-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 12 de marzo de 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 064-2019-UIFIEE** del Dr. Lic. Adán Almirar 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° 0024-2019-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **"CONTROLADOR FUZZY APLICADO A SISTEMAS DE FRENADO ABS EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2018 (12 Meses).

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 052-2018-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado: **"CONTROLADOR FUZZY APLICADO A SISTEMAS DE FRENADO ABS EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2018 (12 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0024-2019-CDUIFIEE**, de fecha 08 de marzo de 2019, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **"CONTROLADOR FUZZY APLICADO A SISTEMAS DE FRENADO ABS EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2018 al 31 de diciembre de 2018 (12 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 12 de marzo de 2019, teniendo como **Segundo Punto de Agenda "Trabajos de Investigación"**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **"CONTROLADOR FUZZY APLICADO A SISTEMAS DE FRENADO ABS EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2018 al 31 de diciembre 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: **"CONTROLADOR FUZZY APLICADO A SISTEMAS DE FRENADO ABS EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ"**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Principal a Tiempo Completo, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de enero de 2018 al 31 de diciembre 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.


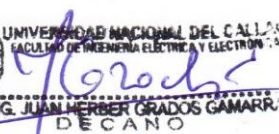
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF2282019


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