

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° 266-2019-CFFIEE.Bellavista, 22 de marzo de 2019.

Visto, el **Proveído N° 0748-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en Secretaría Académica de la FIEE el 19 de marzo de 2019, en el que adjunta el **OFICIO N° 078-2019-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° 0028-2019-CDUIFIEE**, en la que se Aprueba el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: **“CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELO (MBPC) APLICADO A UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO”**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Parcial, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Rectoral N° 0226-2018-R**, se aprobó la realización del proyecto de Investigación Titulado: **“CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELO (MBPC) APLICADO A UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO”**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Parcial, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

Que, con **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 0028-2019-CDUIFIEE**, de fecha 18 de marzo de 2019, se aprobó el Informe Final del Proyecto de Investigación Titulado **“CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELO (MBPC) APLICADO A UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO”**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Parcial, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (12 Meses).

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Extraordinaria de fecha 22 de marzo de 2019, teniendo como **Primer Punto de Agenda “Trabajos de Investigación”**, se acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Trabajo de Investigación Titulado **“CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELO (MBPC) APLICADO A UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO”**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Parcial, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (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: **“CONTROL PREDICTIVO BASADO EN MODELO (MBPC) APLICADO A UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO”**, presentado por el Profesor Investigador **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, adscrito a la FIEE, en la Categoría Asociado a Tiempo Parcial, ejecutado en el cronograma de ejecución es entre el 01 de marzo de 2018 al 28 de febrero de 2019 (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

RCF2662019


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