

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 046-2019-DFIEE.- Bellavista, 25 de marzo de 2019 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 185 0-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 09 de julio de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 118-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 06 de Julio de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **AIRE VALENCIA, JOHNNY FRANK ORMIN; y CORNEJO CASTRO, JUAN CARLOS**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, sobre Anulación del Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO YSIMULACIÓN DE UN MÓDULO DE CONTROL PID PARA VARIABLES TÍPICAS, UTILIZANDO LABVIEW ”**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 14 de Junio de 2018, los bachilleres **AIRE VALENCIA, JOHNNY FRANK ORMIN; y CORNEJO CASTRO, JUAN CARLOS**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, presentaron su solicitud sobre la Anulación del Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO YSIMULACIÓN DE UN MÓDULO DE CONTROL PID PARA VARIABLES TÍPICAS, UTILIZANDO LABVIEW”**.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 050-2018-CDUIFIEE**, de fecha 04 de julio de 2018, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone dejar sin efecto la Resolución de Comité Directivo N° 007-2018-CDUIFIEE, aprobada en sesión ordinaria de fecha 06 de marzo de 2018.

Que, con **Resolución Decanal N° 035-2018-DFIEE**, de fecha 19 de marzo de 2018 se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO YSIMULACIÓN DE UN MÓDULO DE CONTROL PID PARA VARIABLES TÍPICAS, UTILIZANDO LABVIEW”**, presentado por los bachilleres **AIRE VALENCIA, JOHNNY FRANK ORMIN; y CORNEJO CASTRO, JUAN CARLOS**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica; según se indica a continuación: Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia (Presidente); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Secretario); Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (vocal); y, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1850-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 09 de julio de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 114-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almircar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 06 de julio de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **AIRE VALENCIA, JOHNNY FRANK ORMIN; y CORNEJO CASTRO, JUAN CARLOS**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, sobre Anulación del Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO YSIMULACIÓN DE UN MÓDULO DE CONTROL PID PARA VARIABLES TÍPICAS, UTILIZANDO LABVIEW”**.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los Arts. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DEJAR SIN EFECTO**, la **Resolución Decanal N° 035-2017-DFIEE**, de fecha 19 de febrero del 2018, sobre Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO YSIMULACIÓN DE UN MÓDULO DE CONTROL PID PARA VARIABLES TÍPICAS, UTILIZANDO LABVIEW”**, presentado por los bachilleres **AIRE VALENCIA, JOHNNY FRANK ORMIN; y CORNEJO CASTRO, JUAN CARLOS**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica; por lo expuesto en los considerandos.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD0462019

  
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