

RESOLUCIÓN DECANAL N° 032-2018-DFIEE.- Bellavista, 19 de marzo de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0483-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 12 de marzo de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 027-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 07 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE y las solicitudes de los estudiantes **PÉREZ CHARRI, WALTER MICHEL** con código N° 050033K; **FEBRES ROBLES, WILSON JUNIOR** con código N° 1113120209 y **PESANTES TOLEDO, ANDY WALTER** con código N° 1123110023 pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **“SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL”**, así como la designación oficial del **Mg. Ing. NIKO ALAÍN ALARCÓN CUEVA** como asesor.

CONSIDERANDO:

Que, con fecha 22 de febrero de 2018, los estudiantes **PÉREZ CHARRI, WALTER MICHEL** con código N° 050033K; **FEBRES ROBLES, WILSON JUNIOR** con código N° 1113120209 y **PESANTES TOLEDO, ANDY WALTER** con código N° 1123110023 pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, presentaron su solicitud para Designación del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **“SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL”**, así como la designación oficial del **Dr. Ing. NIKO ALAÍN ALARCÓN CUEVA** como asesor.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 011-2018-CDUIFIEE**, de fecha 06 de marzo de 2018, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada **“SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL”** como se detalla a continuación: Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Presidente); Ing. Ernesto Ramos Torres (Secretario); Mg. Ing. Delfín Genaro Susanibar Celedonio (Vocal); M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0483-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 12 de marzo de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 027-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 07 de marzo de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE y las solicitudes de los estudiantes **PÉREZ CHARRI, WALTER MICHEL** con código N° 050033K; **FEBRES ROBLES, WILSON JUNIOR** con código N° 1113120209 y **PESANTES TOLEDO, ANDY WALTER** con código N° 1123110023 pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **“SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL”**, así como la designación oficial del **Mg. Ing. NIKO ALAÍN ALARCÓN CUEVA** como asesor.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N° 309-2018-CU** de fecha **24 de octubre de 2017**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

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. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“SISTEMA DE DUCTOBARRA DE COBRE PARA CANALIZACIONES ELÉCTRICAS EN UNA PLANTA INDUSTRIAL”**, presentado por los estudiantes **PÉREZ CHARRI, WALTER MICHEL** con código N° 050033K; **FEBRES ROBLES, WILSON JUNIOR** con código N° 1113120209 y **PESANTES TOLEDO, ANDY WALTER** con código N° 1123110023 pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica; según se indica a continuación:

Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ	PRESIDENTE
Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	SECRETARIO
Mg. Ing. DELFÍN GENARO SUSANIBAR CELEDONIO	VOCAL
M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	SUPLENTE

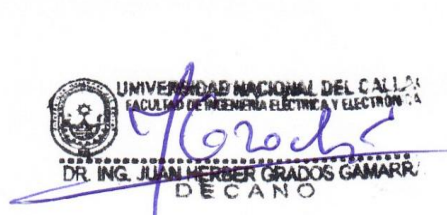
2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV – Trámite y Procedimiento Administrativo para cada Modalidad, Sub Capítulo I: Titulación por Modalidad de Tesis Sin Ciclo de Tesis, **Art. 75°**, que establece: *“El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción ... (sic)”*.

3. **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/Cristy
RD0322018


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 GAMARRAL
DECANO