

RESOLUCIÓN DECANAL N° 058-2019-DFIEE.- Bellavista, 05 de abril de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0986-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 04 de abril de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Mg. Ing. CARLOS ALBERTO HUAYLLASCO MONTALVA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN** recibido el 04 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **Miércoles 10 de abril de 2019**, a las **12:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 290-2018-DFIEE** de fecha 13 de setiembre de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"MODELADO DE PARARRAYOS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN L1005 FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS UTILIZANDO ATPDRAW"**, presentado por el bachiller **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 035-2019-DFIEE**, de fecha 18 de marzo de 2019, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"MODELADO DE PARARRAYOS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN L1005 FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS UTILIZANDO ATPDRAW"**, presentado por el bachiller **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva (Presidente); Ing. Fredy Adán Castro Salazar (Secretario); Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía (Vocal); y, Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0986-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 04 de abril de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Mg. Ing. CARLOS ALBERTO HUAYLLASCO MONTALVA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN** recibido el 04 de abril de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **Miércoles 10 de abril de 2019**, a las **12:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumple con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, modificado con Resolución de Consejo Universitario N° 082-2011-CU de fecha 29 de abril del 2011, 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 el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

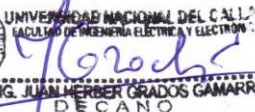
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"MODELADO DE PARARRAYOS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN L1005 FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS UTILIZANDO ATPDRAW"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Miércoles 10 de abril de 2019**, a las **12:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD0582019


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 GAMARRA
DECANO