

**RESOLUCIÓN DECANAL N°290-2018-DFIEE.- Bellavista, 13 de setiembre de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **PROVEÍDO N° 2576-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de setiembre de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto del bachiller **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 176-2018-DFIEE** de fecha 18 de junio de 2018, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **“MODELADO DE PARARRAYOS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN L1005 FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS UTILIZANDO ATPDRAW”** como se detalla a continuación: 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 **Oficio N° 059-2018-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **“MODELADO DE PARARRAYOS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN L1005 FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS UTILIZANDO ATPDRAW”** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, por el Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva, Presidente del Jurado Evaluador, el 20 de junio de 2018 para su respectiva opinión.

Que, con **PROVEÍDO N° 2576-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de setiembre de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto del bachiller **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

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**, modificado con **Resolución de Consejo Universitario N° 309-2017-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 respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

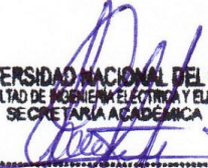
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

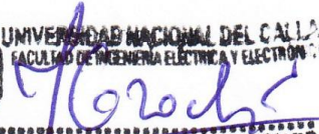
**RESUELVE:**

1. **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** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**.
3. **ESTABLECER**, que el bachiller **CHUÑO VIZARRETA CARLOS RUBEN**, deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV – Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym  
RD2902018

  
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