

RESOLUCIÓN DECANAL N° 431-2016-DFIEE.- Bellavista, 30 de diciembre de 2016 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Vistos, el **Proveído N° 4395-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de diciembre de 2016 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del M.Sc. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CELIS ESTRADA, TITO BRUNO** en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 427-2016-DFIEE** de fecha 07 de diciembre de 2016, se resuelve: “**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado “**AYUDAS LUMINOSAS PARA LA PISTA DE ATERRIZAJE EL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CHINCHEROS- CUSCO**”, presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CELIS ESTRADA, TITO BRUNO**; conformado por los siguientes Docentes: M.Sc. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos (Presidente); M.Sc. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva (Secretario); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Vocal); y, Ing. Alejandro Martín Soto Altamirano (Suplente).

Que, con **Oficio N° 194-2016-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: “**AYUDAS LUMINOSAS PARA LA PISTA DE ATERRIZAJE EL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CHINCHEROS- CUSCO**” presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CELIS ESTRADA, TITO BRUNO**, por el M.Sc. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos Presidente del Jurado Evaluador, el 09 de diciembre de 2016 para su respectiva opinión.

Que, con **Proveído N° 4395-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 27 de diciembre de 2016 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del M.Sc. Ing. Álvaro Humberto Velarde Zevallos, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CELIS ESTRADA, TITO BRUNO** en el que indica que se encuentra **conforme**.

Que, teniendo en cuenta que los interesados 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, y sus modificatorias, 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 “**AYUDAS LUMINOSAS PARA LA PISTA DE ATERRIZAJE EL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CHINCHEROS- CUSCO**”, el mismo que será realizado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CELIS ESTRADA, TITO BRUNO**, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor. **Ing. Alex Alfredo Vallejos Zuta**.
3. **ESTABLECER**, que los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CELIS ESTRADA, TITO BRUNO**, deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título III – Capítulo II – Procedimiento para la Titulación de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 103° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RD4312016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Salvador Rubinos Jimenez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Verber Grados Gamarra
DECANO