

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 046-2017-DFIEE.- Bellavista, 03 de marzo de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 0593-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 de marzo de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**, recibido el 28 de febrero de 2017 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 **martes 07 de marzo de 2017, a las 11:00 horas.**

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 200-2016-DFIEE** de fecha 13 de junio de 2016, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE RECARGA AUTÓNOMA PARA UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO PARA EL MONITOREO DE VOLCANES**", el mismo que será realizado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **MSc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez.**

Que, con **Resolución Decanal N° 004-2017-DFIEE**, de fecha 03 de enero de 2017, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE RECARGA AUTÓNOMA PARA UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO PARA EL MONITOREO DE VOLCANES**", presentado por el Bachiller de la Escuela de Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**; según se indica a continuación: M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Presidente); Ing. Julio César Borjas Castañeda (Secretario); Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Riva (Vocal); y, Ing. Martin Mitchell Gamarra Suchero (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0593-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 de marzo de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**, recibido el 28 de febrero de 2017 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 **martes 07 de marzo de 2017, a las 11:00 horas.**

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres cumplen 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: "**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE RECARGA AUTÓNOMA PARA UN VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO PARA EL MONITOREO DE VOLCANES**", presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO.**
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 07 de marzo de 2017 a las 11:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa  
RD0462017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Sr. Ing. Santiago Roldán Jiménez  
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Sr. Juan Berber Grados Gamarra  
DECANO