

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 004-2017-DFIEE.- Bellavista, 03 de enero 2017 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 4408-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 03 de enero de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 141-2016-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 30 de diciembre de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 180-2016-DFIEE** de fecha 12 de mayo de 2016, se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“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 **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”**, presentado por el Bachiller de la Escuela de Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor. **M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez**.

Que **Proveído N° 4408-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 03 de enero de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 141-2016-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 30 de diciembre de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller 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, y sus modificatorias, 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 confieren los Art. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **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”**, presentada por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **MORALES SARAVIA, ALESSANDRO**, según se indica a continuación:

M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	PRESIDENTE
Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA	SECRETARIO
Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	VOCAL
Ing. MARTÍN MITCHELL GAMARRA SUCHERO	SUPLENTE

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título III - El Trámite y Procedimiento Administrativo para cada Modalidad, Capítulo II: Para el Título Profesional - Para la Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, Art. 109°, que establece un plazo de quince días calendario, contados a partir de la recepción del presente documento para la presentación del informe colegiado.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

JHGG/SLRJ/lpt

RD0042017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Rubiños Jiménez
SECRETARÍO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Ferber Grados Gamarra
DECANO