

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 423-2016-DFIEE.- Bellavista, 21 de noviembre de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 3926-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 07 de noviembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Ing. Jesús Huber Murillo Manrique Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Eléctrica **MAGUIÑA VEGA, LUIS MANUEL** recibido el 07 de noviembre de 2016 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 29 de noviembre de 2016**, a las **16:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 214-2016-DFIEE** de fecha 13 de julio de 2016, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**DISEÑO DE UN REGULADOR AUTOMÁTICO LMV, SUMINISTRO DE BAJA TENSIÓN SEGÚN LA NORMA NTCSE**", el mismo que será realizado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **MAGUIÑA VEGA, LUIS MANUEL**; y **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Ing. Edgar del Águila Vela**.

Que, con **Resolución Decanal N° 289-2016-DFIEE**, de fecha 13 de setiembre de 2016, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**DISEÑO DE UN REGULADOR AUTOMÁTICO LMV, SUMINISTRO DE BAJA TENSIÓN SEGÚN LA NORMA NTCSE**", presentado por el bachiller en **MAGUIÑA VEGA, LUIS MANUEL** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Ing. Jesús Huber Murillo Manrique (Presidente) Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Secretario), Ing. Roberto Enrique Solís Farfán (Vocal), y el Ing. Ernesto Ramos Torres (Suplente).

Que, con **Proveído N° 3926-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 07 de noviembre de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Ing. Jesús Huber Murillo Manrique Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller en Ingeniería Eléctrica **MAGUIÑA VEGA, LUIS MANUEL** recibido el 07 de noviembre de 2016 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 29 de noviembre de 2016**, a las **16:00 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 DE UN REGULADOR AUTOMÁTICO LMV, SUMINISTRO DE BAJA TENSIÓN SEGÚN LA NORMA NTCSE**", presentado por el bachiller en Ingeniería Eléctrica **MAGUIÑA VEGA, LUIS MANUEL**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día martes 29 de noviembre de 2016 a las 16:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/lpt

RD4232016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Sr. Ing. Salvador Rodríguez Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Sr. Juan Ferber Grados Gamarra
DECANO