

RESOLUCIÓN DECANAL N° 024-2019-DFIEE.- Bellavista, 28 de febrero de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0528-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de febrero de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Msc. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **CASAS LIZA ROGELIO** recibido el 26 de febrero de 2019 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 **Jueves 07 de marzo de 2019**, a las **12:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 006-2019-DFIEE** de fecha 16 de enero de 2019, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"OPTIMIZACIÓN DEL CONTROL DE LOS PROCESOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES"**, el mismo que será realizado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **CASAS LIZA ROGELIO**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 023-2019-DFIEE**, de fecha 21 de febrero de 2019, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"OPTIMIZACIÓN DEL CONTROL DE LOS PROCESOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES"**, presentada por el bachiller **CASAS LIZA, ROGELIO** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: M.Sc. Julio César Borjas Castañeda (Presidente); Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Secretario); Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz (vocal); y, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0528-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de febrero de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Msc. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **CASAS LIZA ROGELIO** recibido el 26 de febrero de 2019 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 **Jueves 07 de marzo de 2019**, a las **12:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller 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, 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:


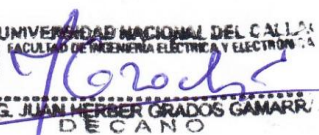
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"OPTIMIZACIÓN DEL CONTROL DE LOS PROCESOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO PARA UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES"**, presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **CASAS LIZA ROGELIO**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Jueves 07 de marzo** a las **12:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD0242019


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