

RESOLUCIÓN DECANAL N° 051-2019-DFIEE.- Bellavista, 01 de abril de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0902-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 01 de abril de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Mg. Ing. RICARDO RAÚL RODRÍGUEZ BUSTINZA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **AURIS AGUILAR HAROLD ANTONIO y CÁRDENAS CUYA FÉLIX RONALD** recibido el 29 de marzo 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 04 de abril de 2019**, a las 15:00 horas.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 245-2018-DFIEE** de fecha 24 de agosto de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE BANDAS TRANSPORTADORAS MODULARES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE JABAS EN LA EMPRESA SUPERMERCADOS PERUANOS S.A"**, el mismo que será realizado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **AURIS AGUILAR HAROLD ANTONIO; VEGA ESTRADA JORGE ANTONIO y CÁRDENAS CUYA FÉLIX RONALD**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 344-2019-DFIEE**, de fecha 04 de diciembre de 2018, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE BANDAS TRANSPORTADORAS MODULARES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE JABAS EN LA EMPRESA SUPERMERCADOS PERUANOS S.A"**, presentada por los bachilleres **AURIS AGUILAR HAROLD ANTONIO y CÁRDENAS CUYA FÉLIX RONALD** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Mg. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza (Presidente); Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Secretario); M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Vocal); y, M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0902-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 01 de abril de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Mg. Ing. RICARDO RAÚL RODRÍGUEZ BUSTINZA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **AURIS AGUILAR HAROLD ANTONIO y CÁRDENAS CUYA FÉLIX RONALD** recibido el 29 de marzo 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 04 de abril de 2019**, a las 15:00 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: **"DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE BANDAS TRANSPORTADORAS MODULARES PARA LA DISTRIBUCIÓN DE JABAS EN LA EMPRESA SUPERMERCADOS PERUANOS S.A"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **AURIS AGUILAR HAROLD ANTONIO y CÁRDENAS CUYA FÉLIX RONALD**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Jueves 04 de abril de 2019**, a las 15:00 horas.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.


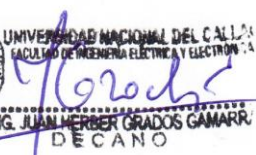
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD0512019


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 GAMARR
DECANO