

RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2019-DFIEE.- Bellavista, 03 de abril de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0964-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 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 **DIONICIO ANTUNEZ GRECIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID** recibido el 02 de abril 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 **14:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 188-2018-DFIEE** de fecha 19 de julio de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHz PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA"**, presentado por los bachilleres **DIONICIO ANTUNEZ GRECIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **M.Sc. Ing. JULIO CÉSAR BORJAS CASTAÑEDA**.

Que, con **Resolución Decanal N° 026-2019-DFIEE**, de fecha 28 de febrero de 2019, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHz PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA"**, presentado por los bachilleres **DIONICIO ANTUNEZ GRECIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID** 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); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Vocal); y, Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0964-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 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 **DIONICIO ANTUNEZ GRECIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID** recibido el 02 de abril 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 **14:00 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 DE UN SISTEMA DE RADIOENLACES EN LA BANDA DE 400MHz PARA EL MONITOREO Y CONTROL DE ESTACIONES DE SEDAPAL EN EL ESQUEMA CIENEGUILLA"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **DIONICIO ANTUNEZ GRECIA MELISSA; CUMAPA ROQUE ERIKA MILAGROS y VICENTE LEIVA PERCY DAVID**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Jueves 04 de abril de 2019**, a las **14:00 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

RD0562019

  
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