

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 365-2019-CFFIEE, Bellavista, 02 de mayo de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2019-DFIEE, de fecha 03 de abril de 2019;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 056-2019-DFIEE, de fecha 03 de abril de 2019, se resolvió: "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; el día jueves 04 de abril de 2019 a las 14:00 hrs."

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 02 de mayo de 2019, teniendo como Tercer Punto de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se 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; el día jueves 04 de abril de 2019 a las 14:00 hrs.

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.



RESUELVE:

1. RATIFICAR la Resolución Decanal N° 056-2019-DFIEE, de fecha 03 de abril de 2019, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "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; el día jueves 04 de abril de 2019 a las 14:00 hrs".
2. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF3652019

  
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