

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° 364-2019-CFFIEE, Bellavista, 02 de mayo de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 053-2019-DFIEE, de fecha 01 de abril de 2019;

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 053-2019-DFIEE, de fecha 01 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: "CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE DE SALIDA TIPO RELÉ, BASADO EN ARDUINO PARA TRANSMISIÓN DE DATOS ENTRE ETAPAS DE PROCESOS INDUSTRIALES", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica RIVERA VARGAS JOSÉ LUIS; PAUCCAR ALCANTARA LUIS MIGUEL y CHAFLOQUE MORENO ALEXIS JHONNY; el día jueves 11 de abril de 2019 a las 11:00 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: "CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE DE SALIDA TIPO RELÉ, BASADO EN ARDUINO PARA TRANSMISIÓN DE DATOS ENTRE ETAPAS DE PROCESOS INDUSTRIALES", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica RIVERA VARGAS JOSÉ LUIS; PAUCCAR ALCANTARA LUIS MIGUEL y CHAFLOQUE MORENO ALEXIS JHONNY; el día jueves 11 de abril de 2019 a las 11:00 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:**

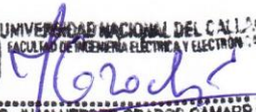
1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N° 053-2019-DFIEE, de fecha 01 de abril de 2019, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE DE SALIDA TIPO RELÉ, BASADO EN ARDUINO PARA TRANSMISIÓN DE DATOS ENTRE ETAPAS DE PROCESOS INDUSTRIALES", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica RIVERA VARGAS JOSÉ LUIS; PAUCCAR ALCANTARA LUIS MIGUEL y CHAFLOQUE MORENO ALEXIS JHONNY; el día jueves 11 de abril de 2019 a las 11:00 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

RCF3642019

  
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