

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° 066-2019-CFFIEE, Bellavista, 22 de enero de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 332-2018-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2018;

CONSIDERANDO:

*Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 332-2018-DFIEE, de fecha 13 de noviembre de 2018, se resolvió: "1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE BALANZAS PARA OPTIMIZAR EL REBOSE EN LOS CONTENEDORES DE LA EMPRESA MONDELEZ", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres OBLITAS ARISTONDO, FRANZUA LE RENNARD y SALCEDO ROMÁN, JUAN ABDUL; el día viernes 30 de noviembre de 2018 a las 12:00 hrs."*

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 22 de enero 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 E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE BALANZAS PARA OPTIMIZAR EL REBOSE EN LOS CONTENEDORES DE LA EMPRESA MONDELEZ", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres OBLITAS ARISTONDO, FRANZUA LE RENNARD y SALCEDO ROMÁN, JUAN ABDUL; el día viernes 30 de noviembre de 2018 a las 12:00 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:


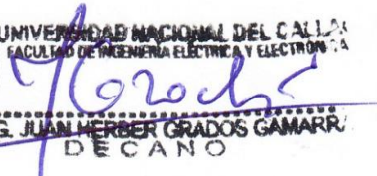
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE BALANZAS PARA OPTIMIZAR EL REBOSE EN LOS CONTENEDORES DE LA EMPRESA MONDELEZ", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres OBLITAS ARISTONDO, FRANZUA LE RENNARD y SALCEDO ROMÁN, JUAN ABDUL; el día viernes 30 de noviembre de 2018 a las 12:00 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

RCF0662019

  
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