

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° 067-2019-CFFIEE, Bellavista, 22 de enero de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 337-2018-DFIEE, de fecha 04 de diciembre de 2018;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 337-2018-DFIEE, de fecha 04 de diciembre 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 DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO**; el día jueves 06 de diciembre 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 DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO**; el día jueves 06 de diciembre 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.

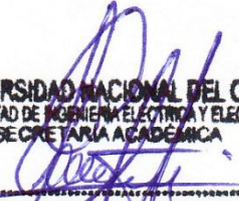
RESUELVE:

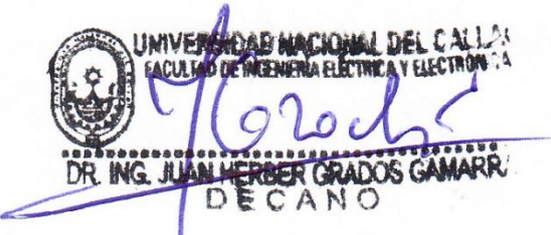
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO**; el día jueves 06 de diciembre 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

RCF0672019

  
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 GAMARRAL  
DECANO