

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°288-2018-DFIEE.- Bellavista, 13 de setiembre de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **PROVEÍDO N° 2568-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de setiembre de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de los bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 192-2018-DFIEE** de fecha 20 de julio de 2018, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA”** como se detalla a continuación: Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Presidente); M.Sc. Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Secretario); M.Sc. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Vocal); y, Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (Suplente).

Que, con **Oficio N° 095-2018-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA”** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por el Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Presidente del Jurado Evaluador, el 23 de julio de 2018 para su respectiva opinión.

Que, con **PROVEÍDO N° 2568-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 11 de setiembre de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de los bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

Que, teniendo en cuenta que el interesado 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° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre de 2017**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

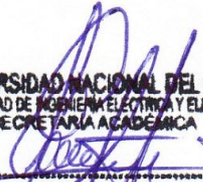
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA”**, presentado por los bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**.
3. **ESTABLECER**, que **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO**, deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV – Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym
RD2882018


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 HERBERT GRADOS GAMARR
DECANO