

RESOLUCIÓN DECANAL N° 337-2018-DFIEE.- Bellavista, 04 de diciembre de 2018.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 3481-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 04 de diciembre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO** recibido el 04 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **Jueves 06 de diciembre de 2018**, a las **12:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 288-2018-DFIEE** de fecha 13 de setiembre de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO DEL CONTROLADOR PI PARA REGULAR LA TEMPERATURA EN UN PROCESO DE GERMINACIÓN DE LA CEBADA"**, el mismo que será realizado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**.

Que, con **Resolución Decanal N° 326-2018-DFIEE**, de fecha 12 de noviembre de 2018, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de 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 **OBLITAS ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO**, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: 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 **Proveído N° 3481-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 04 de diciembre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **ORÉ RIVERA MIGUEL ÁNGEL; ARCE SÁENZ BRAYAN JEIMY e INCA TITO CARLOS FERNANDO** recibido el 04 de diciembre de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **Jueves 06 de diciembre de 2018**, a las **12:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller 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° 082-2011-CU de fecha 29 de abril del 2011, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis;

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

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**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Jueves 06 de diciembre de 2018**, a las **12:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym
RD3372018


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