

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 317-2019-DFIEE.- Bellavista, 26 de noviembre de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 3547-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de noviembre de 2019 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, del bachiller **GALLARDO CÁRDENAS CRISTIAN JUAN**, recibido el 26 de noviembre de 2019 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 28 de noviembre de 2019**, a las **11:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 181-2019-DFIEE** de fecha 15 de agosto de 2019, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIO PARA UN CENTRO DE CONTROL"**, presentado por el bachiller **GALLARDO CÁRDENAS CRISTIAN JUAN** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo.

Que, con **Resolución Decanal N° 304-2019-DFIEE**, de fecha 04 de noviembre de 2019, se resuelve.: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIO PARA UN CENTRO DE CONTROL"**, presentado por el bachiller **GALLARDO CÁRDENAS CRISTIAN JUAN** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Presidente); MSc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Secretario); Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas (vocal); y, MSc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales (Suplente).

Que, con **Proveído N° 3547-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 26 de noviembre de 2019 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, del bachiller **GALLARDO CÁRDENAS CRISTIAN JUAN**, recibido el 26 de noviembre de 2019 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 28 de noviembre de 2019**, a las **11:00 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° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre del 2017, 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 E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIO PARA UN CENTRO DE CONTROL"**, presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **GALLARDO CÁRDENAS CRISTIAN JUAN**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **jueves 28 de noviembre de 2019**, a las **11:00 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

RD3172019

  
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