

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 124-2019-DFIEE.- Bellavista, 03 de mayo de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 1312-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 de mayo 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, de los bachilleres **GAYTAN SUÁREZ NELSON GILBERTO; VALENCIA CORNEJO MIGUEL ANGEL y GONZALES SALAZAR WALTER LUIS** recibido el 02 de mayo 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 09 de mayo de 2019**, a las **12:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 009-2019-DFIEE** de fecha 16 de enero de 2019, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"MODELADO DE UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES PARA EL MONITOREO DE LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS EN UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por los bachilleres **GAYTAN SUÁREZ NELSON GILBERTO; VALENCIA CORNEJO MIGUEL ANGEL y GONZALES SALAZAR WALTER LUIS** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ**.

Que, con **Resolución Decanal N° 066-2019-DFIEE**, de fecha 22 de abril de 2019, se resuelve: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"MODELADO DE UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES PARA EL MONITOREO DE LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS EN UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por los bachilleres **GAYTAN SUÁREZ NELSON GILBERTO; VALENCIA CORNEJO MIGUEL ANGEL y GONZALES SALAZAR WALTER LUIS** 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); M.Sc. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Secretario); Ing. Ernesto Ramos Torres (vocal); MSc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzáles (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1312-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 03 de mayo 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, de los bachilleres **GAYTAN SUÁREZ NELSON GILBERTO; VALENCIA CORNEJO MIGUEL ANGEL y GONZALES SALAZAR WALTER LUIS** recibido el 02 de mayo 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 09 de mayo de 2019**, 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:**


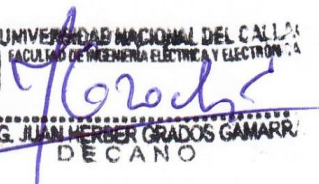
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"MODELADO DE UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES PARA EL MONITOREO DE LA DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS EN UN ESTACIONAMIENTO VEHICULAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **GAYTAN SUÁREZ NELSON GILBERTO; VALENCIA CORNEJO MIGUEL ANGEL y GONZALES SALAZAR WALTER LUIS**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Jueves 09 de mayo de 2019**, 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

RD1242019

  
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