

RESOLUCIÓN DECANAL N° 183-2019-DFIEE.- Bellavista, 20 de agosto de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 2409-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 15 de agosto de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY**, recibido el 14 de agosto 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 **viernes 23 de agosto de 2019**, a las **11:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 334-2018-DFIEE** de fecha 23 de noviembre de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR - CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C"**, presentado por los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Ing. FREDY ADAN CASTRO SALAZAR**.

Que, con **Resolución Decanal N° 174-2019-DFIEE**, de fecha 25 de julio de 2019, se resuelve: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR - CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C"**, presentado por los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Presidente); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Secretario); Ing. Ernesto Ramos Torres (vocal); y, Ing. Moisés William Mansilla Rodríguez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 2409-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 15 de agosto de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY**, recibido el 14 de agosto 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 **viernes 23 de agosto 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° 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;

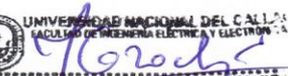
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR - CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS y LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **viernes 23 de agosto 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  
RD1832019

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ  
SECRETARIO ACADÉMICO

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO