

RESOLUCIÓN DECANAL N° 196-2019-DFIEE.- Bellavista, 23 de agosto de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 2525-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 23 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 **PALACIOS ALARCO EDWAR CRISTIAN; PUMACAHUA HUAMÁN OSCAR TADEO y MARCELO ROBLES ALEX BRUNO**, recibido el 22 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 **miércoles 28 de agosto de 2019**, a las **12:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 038-2019-DFIEE** de fecha 20 de marzo de 2019, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO LÍNEA DE TRANSMISIÓN EN 500 KV MANTARO - PORONA"**, presentado por los bachilleres **PALACIOS ALARCO EDWAR CRISTIAN; PUMACAHUA HUAMÁN OSCAR TADEO y MARCELO ROBLES ALEX BRUNO**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. César Augusto Rodríguez Aburto**.

Que, con **Resolución Decanal N° 172-2019-DFIEE**, de fecha 22 de julio de 2019, se resuelve: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO LÍNEA DE TRANSMISIÓN EN 500 KV MANTARO - PORONA"**, presentado por los bachilleres **PALACIOS ALARCO EDWAR CRISTIAN; PUMACAHUA HUAMÁN OSCAR TADEO y MARCELO ROBLES ALEX BRUNO** 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); Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres (Secretario); Mg. Ing. Pedro Sánchez Huapaya (vocal); y, Ing. Jesús Vicente Vara Sánchez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 2525-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 23 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 **PALACIOS ALARCO EDWAR CRISTIAN; PUMACAHUA HUAMÁN OSCAR TADEO y MARCELO ROBLES ALEX BRUNO**, recibido el 22 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 **miércoles 28 de agosto 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;

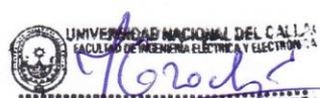
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: **"MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE CASO LÍNEA DE TRANSMISIÓN EN 500 KV MANTARO - PORONA"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **PALACIOS ALARCO EDWAR CRISTIAN; PUMACAHUA HUAMÁN OSCAR TADEO y MARCELO ROBLES ALEX BRUNO**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **miércoles 28 de agosto 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
RD1962019


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