

RESOLUCIÓN DECANAL N° 010-2019-DFIEE.- Bellavista, 01 de febrero de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0180-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 25 de enero de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL** recibido el 25 de enero 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 **Martes 05 de febrero de 2019**, a las **11:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 050-2018-DFIEE** de fecha 23 de abril de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN AMBULATORIA USANDO GOOGLE CLOUD PLATFORM BASADO EN EL PROTOTIPO DE UN PULSÓMETRO PARA PACIENTES CON ARRITMIA CARDÍACA"**, el mismo que será realizado los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda**.

Que, con **Resolución Decanal N° 311-2018-DFIEE**, de fecha 28 de setiembre de 2018, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN AMBULATORIA USANDO GOOGLE CLOUD PLATFORM BASADO EN EL PROTOTIPO DE UN PULSÓMETRO PARA PACIENTES CON ARRITMIA CARDÍACA"**, presentada por los bachilleres **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia (Presidente); M.Sc. Ing. Jacob Astocondor Villar (Secretario); Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Vocal); y, M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0180-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 25 de enero de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del bachiller **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL** recibido el 25 de enero 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 **Martes 05 de febrero 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: **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN AMBULATORIA USANDO GOOGLE CLOUD PLATFORM BASADO EN EL PROTOTIPO DE UN PULSÓMETRO PARA PACIENTES CON ARRITMIA CARDÍACA"**, presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Martes 05 de febrero 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
RD0102019


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