

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 050-2017-DFIEE.- Bellavista, 23 de abril de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 0893-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 19 de abril de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 045-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 18 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, sobre Aprobación del Proyecto de su 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”**, así como la designación oficial del **M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA** como asesor.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 03 de abril de 2018, los bachilleres **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, presentaron su solicitud para Designación del Jurado Evaluador del 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”**, así como la designación oficial del **M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA** como asesor.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 018-2018-CDUIFIEE**, de fecha 10 de abril de 2018, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone el Jurado Evaluador del 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”** como se detalla a continuación: 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° 0893-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 19 de abril de 2018, en el que se adjunta el **OFICIO N° 045-2018-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 18 de abril de 2018 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud de los bachilleres **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, sobre Aprobación del Proyecto de su 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”**, así como la designación oficial del **M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA** como asesor como asesor.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre de 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 los Arts. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de 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”**, presentado por los bachilleres **JARA CHAVEZ JOSE ANTONIO y MELGAREJO BALCEDA NESTOR MIGUEL** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica; según se indica a continuación:

Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA	PRESIDENTE
M.Sc. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	SECRETARIO
Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ	VOCAL
M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ	SUPLENTE
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título III – El Trámite y Procedimiento Administrativo para cada Modalidad, Capítulo II: Para el Título Profesional – Capítulo III: Para la Titulación por Modalidad de Tesis, Art. 62°, que establece un plazo de quince días calendario, contados a partir de la recepción del presente documento para la presentación del informe colegiado.
- TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym  
RD0502018

  
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