

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 032-2017-DFIEE.- Bellavista, 24 de enero 2017 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0162-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de enero de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 005-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 20 de enero de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON.**

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 288-2016-DFIEE** de fecha 13 de setiembre de 2016, se resuelve: **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR”**, presentado por los Bachilleres de la Escuela de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON;** según se indica a continuación: Ing. Luis Ernesto, Cruzado Montañez (Presidente); Mg. Ing. Abilio Bernardino, Cuzcano Rivas (Secretario); Ing. Arlich Joel Portillo Allende (Vocal); y, Ing. Alejandro Martín Soto Altamirano (Suplente).

Que, con **Resolución Decanal N° 405-2016-DFIEE** de fecha 27 de setiembre 2016, se resuelve **“APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **“ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR”**, presentado por los Bachilleres de la Escuela de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON,** autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor. **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.**

Que **Proveído N° 0162-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 23 de enero de 2017, en el que se adjunta el **Oficio N° 005-2017-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 20 de enero de 2017 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis de los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON.**

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumplen 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, y sus modificatorias, 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 confieren los Art. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la sustentación de la Tesis titulada **“ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR”**, presentada por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON,** según se indica a continuación:

Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ	PRESIDENTE
Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	SECRETARIO
Ing. ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE	VOCAL
Ing. ALEJANDRO MARTÍN SOTO ALTAMIRANO	SUPLENTE

2. **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 – Para la Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, Art. 109°, que establece un plazo de quince días calendario, contados a partir de la recepción del presente documento para la presentación del informe colegiado.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

JHGG/SLRJ/lpt

RD0322017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez
SECRETARÍO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Ferber Grados Gamarra
DECANO