

RESOLUCIÓN DECANAL N° 405-2016-DFIEE.- Bellavista, 27 de setiembre de 2016 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Vistos, el **Proveído N° 3579-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 23 de julio de 2016 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis de los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL;** y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON;** en el que indica que se encuentra **conforme.**

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 288-2016-DFIEE** de fecha 13 de setiembre de 2016, se resuelve: “**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado “**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;** y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON** conformado por los siguientes Docentes: 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 **Oficio N° 147-2016-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: “**ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR**” presentado por los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL;** y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON**, por el Ing. LUIS Ernesto Cruzado Montañez Presidente del Jurado Evaluador, el 15 de setiembre de 2016 para su respectiva opinión.

Que, con **Proveído N° 3579-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 23 de julio de 2016 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis de los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL;** y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON;** en el que indica que se encuentra **conforme.**

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**, 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 respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado “**ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR**”, el mismo que será realizado por los Tesis de los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL;** y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON**, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor. **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.**
3. **ESTABLECER**, los bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL;** y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON**, deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título III – Capítulo II – Procedimiento para la Titulación de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 103° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **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
RD4052016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Rubiños Jiménez
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. Juan Ferber Grados Gamarra
DECANO