

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 288-2016-DFIEE.- Bellavista, 13 de setiembre de 2016 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 3285-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 13 de setiembre de 2016, en el que se adjunta el **Oficio N° 100-2016-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 09 de setiembre de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud del los bachilleres **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL**; y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **“ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR”**, así como la designación oficial del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

**CONSIDERANDO:**

Que, con fecha 31 de agosto de 2016, los bachilleres **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL**; y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, presentaron la solicitud para Designación del Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **“ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR”**, así como la designación oficial del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

Que, mediante **Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 010-2016-CDUIFIEE**, de fecha 07 de setiembre de 2016, El Comité Directivo de la Unidad de Investigación propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada **“ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR”** como se detalla 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 **Proveído N° 3285-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 13 de setiembre de 2016, en el que se adjunta el **Oficio N° 100-2016-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 09 de setiembre de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE y la solicitud del los bachilleres **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL**; y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, sobre Aprobación del Proyecto de su Tesis titulada **“ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR”**, así como la designación oficial del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez.

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° 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 confiere los Arts. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**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 **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL**; y el egresado **ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica; según se indica a continuación:

Ing. LUIS ERNESTO, CRUZADO MONTAÑEZ	PRESIDENTE
Mg. Ing. ABILIO BERNARDINO, CUZCANO RIVAS	SECRETARIO
Ing. ARLICH JOEL PORTILLO ALLENDE	VOCAL
Ing. ALEJANDRO MARTÍN SOTO ALTAMIRANO	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 – Para la Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, Art. 103°, 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, al Rector, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa  
RD2882016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ  
SECRETARIE ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. JUAN FERBER GRADOS GAMARRA  
DECANO