

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 036-2017-DFIEE.- Bellavista, 25 de enero de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0191-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 25 de enero de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres en Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON**, recibido el 25 de enero de 2017 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 **viernes 27 de enero de 2017**, a las **14:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 405-2016-DFIEE** de fecha 27 de setiembre de 2016, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR**", el mismo que será realizado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez**.

Que, con **Resolución Decanal N° 032-2017-DFIEE**, de fecha 24 de enero de 2017, se resuelve.: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "**ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR**", presentado por los bachilleres en **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez ( Presidente) Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Secretario), Ing. Arlich Joel Portillo Allende (Vocal), y el Ing. Alejandro Martín soto Altamirano (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0191-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 25 de enero de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres en Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON**, recibido el 25 de enero de 2017 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 **viernes 27 de enero de 2017**, a las **14:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres 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, 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: "**ALGORITMO GENÉTICO APLICADO AL CONTROL DIFUSO DE POSICIÓN DE UN SERVOMOTOR**", presentado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **VIGO HERNANDEZ, HANS DAYNER; VARGAS MACHUCA RAMÍREZ, LUIS MIGUEL; ORTIZ DOMINGUEZ, ALEXANDER YEFFERSON**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día viernes 27 de enero 2017 a las 14:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/lpt

RD0362017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez  
SECRETARÍA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. Juan Herber Grados Gamarra  
DECANO