

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N° 065-2017-CFFIEE, Bellavista, 03 de febrero de 2017.**

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N° 036-2017-DFIEE**, de fecha 25 de enero de 2017;

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante **RESOLUCIÓN DECANAL N° 036-2017-DFIEE**, de fecha 25 de enero de 2017, se resolvió: **"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".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 03 de febrero de 2017, teniendo como **Tercer Punto de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se 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".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

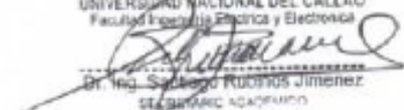
**RESUELVE:**

- 1. RATIFICAR** la **Resolución Decanal N° 036-2017-DFIEE**, de fecha 25 de enero de 2017, en todos sus extremos correspondientes por los considerados expuestos **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.
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF0652017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Sergio Roberto Jiménez  
SECRETARIO ACADÉMICO

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