

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 185-2017-DFIEE.-** Bellavista, 29 de mayo de 2017.- **EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Acta S/N** del M.SC. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez, Presidente de Jurado de Sustentación de Tesis, de fecha 11 de mayo de 2017, recibido en Secretaría Académica el 11 de mayo del 2017, en el cual informa que el Bachiller de Ingeniería Electrónica **TINCOPA FLORES, JEAN PIERRRE**, no se presentó a sustentar su tesis titulada "**DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN PARA UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES EN ÁREAS REMOTAS BASADO EN SOFTWARE DEFINED RADIO**", luego de debatir con el jurado, se acordó fijar la nueva fecha de sustentación para el día **miércoles 31 de mayo** de 2017 a las **11:00 horas**.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **Resolución Decanal N° 068-2017-DFIEE** de fecha 08 de mayo de 2017, se resuelve "**1.- DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "**DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN PARA UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES EN ÁREAS REMOTAS BASADO EN SOFTWARE DEFINED RADIO**", presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **TINCOPA FLORES, JEAN PIERRE**, **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **jueves 11 de mayo** de 2017 a las **11:00 hrs**".

Que, con **Resolución de Consejo de Facultad N° 285-2017-CFFIEE**, de fecha 16 de mayo de 2017, se resuelve: "**1.RATIFICAR** la **Resolución Decanal N° 068-2017-DFIEE**, de fecha 08 de mayo 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: "**DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN PARA UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES EN ÁREAS REMOTAS BASADO EN SOFTWARE DEFINED RADIO**", presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **TINCOPA FLORES, JEAN PIERRE**. **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **jueves 11 de mayo** de 2017 a las **11:00 hrs**".

Que, con **Acta S/N** del M.SC. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez, Presidente de Jurado de Sustentación de Tesis, de fecha 11 de mayo de 2017, recibido en Secretaría Académica el 11 de mayo del 2017, en el cual informa que el Bachiller de Ingeniería Electrónica **TINCOPA FLORES, JEAN PIERRRE**, no se presentó a sustentar su tesis titulada "**DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN PARA UNA RED INALÁMBRICA DE SENSORES EN ÁREAS REMOTAS BASADO EN SOFTWARE DEFINED RADIO**", luego de debatir con el jurado, se acordó fijar la nueva fecha de sustentación para el día **miércoles 31 de mayo** de 2017 a las **11:00 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.

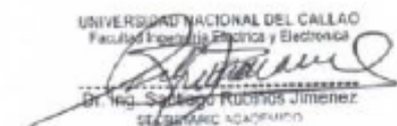
**RESUELVE:**

1. **MODIFICAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad la **Resolución N° 068-2017-DFIEE**, en el extremo correspondiente a la nueva fecha de sustentación, el día **miércoles 31 de mayo** de 2017 a las **11:00 horas**.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RD1852017

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Dr. Ing. Santiago Rufino Jiménez  
SECRETARIO ACADÉMICO

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