

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° 393-2016-CFFIEE, Bellavista, 26 de julio de 2016.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N° 218-2016-DFIEE**, de fecha 25 de julio de 2016;

CONSIDERANDO:

Que, mediante **RESOLUCIÓN DECANAL N° 218-2016-DFIEE**, de fecha 25 de julio de 2016, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, **Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E INNOVACIÓN ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO DE RAMPA DE SUBIDA Y BAJADA PARA TRANSMISORES FM"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO**; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día lunes 01 de agosto de 2016 a las 12:00 hrs".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 26 de julio de 2016, teniendo como **Tercer Punto de Agenda "Ratificación de la Resolución Decanales"**, se resuelve **"RATIFICAR**, la **RESOLUCIÓN DECANAL N° 218-2016-DFIEE**, de fecha 25 de julio de 2016, en la que se Acordó: **"1.- DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, **Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "DISEÑO E INNOVACIÓN ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO DE RAMPA DE SUBIDA Y BAJADA PARA TRANSMISORES FM"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO**; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día lunes 01 de agosto de 2016 a las 12:00 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° 218-2016-DFIEE, de fecha 25 de julio de 2016, 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: "DISEÑO E INNOVACIÓN ELECTRÓNICO DE ENCENDIDO DE RAMPA DE SUBIDA Y BAJADA PARA TRANSMISORES FM"**, presentado por el bachiller en Ingeniería Electrónica **TORRES SANTOS, WILLIAM GILBERTO**; **2.- ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día lunes 01 de agosto de 2016 a las 12:00 hrs".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado e Interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa
RCF3932016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Rubinos Jimenez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO