

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° 378-2016-CFFIEE, Bellavista, 07 de julio de 2016.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 210-2016-DFIEE, de fecha 05 de julio de 2016;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 210-2016-DFIEE, de fecha 05 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 DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA EVALUAR LAS SEÑALES ELECTROMIOGRÁFICAS MUSCULARES"**, presentado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **ARIAS MILLA, PEDRO CLAUDIO y PALMA PERALTA, LUIS FERNANDO**; 2.- **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día viernes 08 de julio de 2016 a las 11:00 hrs".

Que, el Consejo de Facultad de la FIEE, en su Sesión Ordinaria de fecha 07 de julio de 2016, teniendo como **Tercer Punto de Agenda "Ratificación de la Resolución Decanales"**, se resuelve **"RATIFICAR**, la RESOLUCIÓN DECANAL N° 209-2016-DFIEE, de fecha 05 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 DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA EVALUAR LAS SEÑALES ELECTROMIOGRÁFICAS MUSCULARES"**, presentado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **ARIAS MILLA, PEDRO CLAUDIO y PALMA PERALTA, LUIS FERNANDO**; 2.- **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día viernes 08 de julio de 2016 a las 11:00 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° 210-2016-DFIEE, de fecha 05 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 DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA EVALUAR LAS SEÑALES ELECTROMIOGRÁFICAS MUSCULARES"**, presentado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **ARIAS MILLA, PEDRO CLAUDIO y PALMA PERALTA, LUIS FERNANDO**; 2.- **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día viernes 08 de julio de 2016 a las 11:00 hrs".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado e Interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa

RCF3782016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Roberto Jiménez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN VERBER GRADOS GAMARRA
DECANO