

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 210-2016-DFIEE.- Bellavista, 05 de julio de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1777-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 05 de julio de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres en Ingeniería Electrónica **ARIAS MILLA, PEDRO CLAUDIO y PALMA PERALTA, LUIS FERNANDO** recibido el 05 de julio de 2016 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 08 de julio de 2016**, a las **11:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 164-2015-DFIEE** de fecha 07 de mayo de 2015, se resuelve **“APROBAR**, el proyecto de tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA EVALUAR LAS SEÑALES ELECTROMIOGRÁFICAS MUSCULARES”**, el mismo que será realizado por los bachilleres en Ingeniería Electrónica **ARIAS MILLA, PEDRO CLAUDIO y PALMA PERALTA, LUIS FERNANDO**; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor Ing. Julio César Borjas Castañeda.

Que, con **Resolución Decanal N° 207-2016-DFIEE**, de fecha 20 de junio de 2016, se resuelve.: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA ELECTRÓNICO PARA EVALUAR LAS SEÑALES ELECTROMIOGRÁFICAS MUSCULARES”**, presentado por los bachilleres en Ingeniería **ARIAS MILLA, PEDRO CLAUDIO y PALMA PERALTA, LUIS FERNANDO** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez (Presidente) Ing. Russell Córdova Ruiz (Secretario), Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas (Vocal), y el Ing. Luis Ernesto Cruzado Montañez (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1777-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 05 de julio de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres en Ingeniería Electrónica **ARIAS MILLA, PEDRO CLAUDIO y PALMA PERALTA, LUIS FERNANDO** recibido el 05 de julio de 2016 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 08 de julio de 2016**, 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. **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.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ/caa
RD2102016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Rufinos Jimenez
SECRETARÍO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN BERBER GRADOS GAMARRA
DECANO