

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° 793-2019-CFFIEE, Bellavista, 12 de setiembre de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 183-2019-DFIEE, de fecha 20 de agosto de 2019;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 183-2019-DFIEE, de fecha 20 de agosto de 2019, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR - CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS** y **LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY**, a realizarse el día **viernes 23 de agosto de 2019**, a las **11:00 horas**".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 12 de setiembre de 2019, 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: "SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR - CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS** y **LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY**, a realizarse el día **viernes 23 de agosto de 2019**, a las **11:00 horas**".

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° 183-2019-DFIEE, de fecha 20 de agosto de 2019, 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: "SISTEMAS DE UTILIZACION EN 13,2 KV TIPO MRT PARA LA ESTACION BASE REPETIDOR - CHUGAY DE PROPIEDAD DE AMERICA MOVIL PERU S.A.C", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **MERINO HUAMÁN JUAN CARLOS** y **LEIVA SAAVEDRA KEVIN JHONY**, a realizarse el día **viernes 23 de agosto de 2019**, a las **11:00 horas**."
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RCF7932019


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRAL
DECANO