

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° 1243-2019-CFFIEE, Bellavista, 30 de diciembre de 2019.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 187-2019-DFIEE, de fecha 20 de agosto de 2019;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 187-2019-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: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UNA MAQUINA EXPENDEDORA MEDIANTE INTERNET UTILIZANDO TECNOLOGIA IOT", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica PANIZO BOZA ANGEL XIOMAR; CORDOVA AYRA WALTER ENRIQUE; y PANIURA GALIANO WESTER, a realizarse el día **jueves 05 de setiembre de 2019, a las 12:00 horas**".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 30 de diciembre 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: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UNA MAQUINA EXPENDEDORA MEDIANTE INTERNET UTILIZANDO TECNOLOGIA IOT", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica PANIZO BOZA ANGEL XIOMAR; CORDOVA AYRA WALTER ENRIQUE; y PANIURA GALIANO WESTER, a realizarse el día **jueves 05 de setiembre de 2019, a las 12:00 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° 187-2019-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: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE UNA MAQUINA EXPENDEDORA MEDIANTE INTERNET UTILIZANDO TECNOLOGIA IOT", presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica PANIZO BOZA ANGEL XIOMAR; CORDOVA AYRA WALTER ENRIQUE; y PANIURA GALIANO WESTER, a realizarse el día **jueves 05 de setiembre de 2019, a las 12:00 horas**.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/LECM/sym

RCF12432019


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. CIRIO TALO TERÁN DIANDERAS
DECANO