

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° 076-2018-CFFIEE, Bellavista, 31 de enero de 2018.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N° 399-2017-DFIEE, de fecha 26 de diciembre de 2017;

CONSIDERANDO:

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 399-2017-DFIEE, de fecha 26 de diciembre de 2018, 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 CONTROL DE TRÁFICO Y PEAJE VEHICULAR EN LA CIUDAD DE LIMA UTILIZANDO TECNOLOGÍA RFID DE ULTRA ALTA FRECUENCIA”, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica RAFAILE SOLANO, WILMAN; CÁRDENAS RODRÍGUEZ, JUSTO CÉSAR y MELENDEZ MENDOZA, LAUREANO; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 28 de diciembre de 2017 a las 12:00 hrs”.**

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 31 de enero de 2018, 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 CONTROL DE TRÁFICO Y PEAJE VEHICULAR EN LA CIUDAD DE LIMA UTILIZANDO TECNOLOGÍA RFID DE ULTRA ALTA FRECUENCIA”, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica RAFAILE SOLANO, WILMAN; CÁRDENAS RODRÍGUEZ, JUSTO CÉSAR y MELENDEZ MENDOZA, LAUREANO; 2. STABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 28 de diciembre de 2017 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.

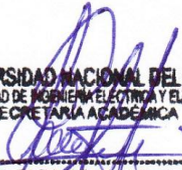
RESUELVE:

1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N° 399-2017-DFIEE, de fecha 26 de diciembre de 2017, 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 CONTROL DE TRÁFICO Y PEAJE VEHICULAR EN LA CIUDAD DE LIMA UTILIZANDO TECNOLOGÍA RFID DE ULTRA ALTA FRECUENCIA”, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica RAFAILE SOLANO, WILMAN; CÁRDENAS RODRÍGUEZ, JUSTO CÉSAR y MELENDEZ MENDOZA, LAUREANO; 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación es el día jueves 28 de diciembre de 2017 a las 12:00 hrs”.**
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, Unidades Académicas respectivas e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/Cristy

RC0762018


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