

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°543-2021-CFFIEE.Bellavista, 22 de diciembre de 2021.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°093-2021-DFIEE, de fecha 15 de diciembre de 2021.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°093-2021-DFIEE, de fecha 15 de diciembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELO DE SISTEMA AUTOMATIZADO MEDIANTE CONTROL DE PROGRAMACIÓN LINEAL PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA URBANIZACIÓN DE LAS CASUARINAS, CARABAYLLO 2021", presentada por los bachilleres BUENO MELENDEZ, JORGE DANIEL; DÍAZ CONDOR, CRISTOPHER GIUSEPP; ANGELES SAAVEDRA, JUAN GONZALO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 17 de diciembre de 2021** a las 17:00 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)".

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 22 de diciembre de 2021, desarrollada en la "Plataforma MEET" (Virtual) en el Marco a la Declaración del Estado de Emergencia Nacional COVID -19 en el Perú; teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve "1. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°093-2021-DFIEE, de fecha 15 de diciembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELO DE SISTEMA AUTOMATIZADO MEDIANTE CONTROL DE PROGRAMACIÓN LINEAL PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA URBANIZACIÓN DE LAS CASUARINAS, CARABAYLLO 2021", presentada por los bachilleres BUENO MELENDEZ, JORGE DANIEL; DÍAZ CONDOR, CRISTOPHER GIUSEPP; ANGELES SAAVEDRA, JUAN GONZALO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 17 de diciembre de 2021** a las 17:00 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)".

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°093-2021-DFIEE, de fecha 15 de diciembre de 2021, se resolvió: "1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "MODELO DE SISTEMA AUTOMATIZADO MEDIANTE CONTROL DE PROGRAMACIÓN LINEAL PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA URBANIZACIÓN DE LAS CASUARINAS, CARABAYLLO 2021", presentada por los bachilleres BUENO MELENDEZ, JORGE DANIEL; DÍAZ CONDOR, CRISTOPHER GIUSEPP; ANGELES SAAVEDRA, JUAN GONZALO para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; 2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 17 de diciembre de 2021** a las 17:00 horas, vía PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"...(sic)".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/CAA

RCF5432021



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



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
DR. CIRIACALO TERAN DIANBERAS
DECANO