

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°310-2022-CFFIEE.Bellavista, 25 de mayo de 2022.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°050-2022-DFIEE**, de fecha 19 de mayo de 2022.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°050-2022-DFIEE**, de fecha 19 de mayo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"INTERNET DE LAS COSAS (IoT) EN UN SISTEMA AUTÓNOMO DE RIEGO POR GOTEY Y EL ESTRÉS HÍDRICO EN LAS ZONAS AGRÍCOLAS, PERÚ 2022"**, presentada por los bachilleres **BAZAN RIVERA, ELWIN ANTENOR, MARIÑOS DE LA VEGA, DENNIS JORDY y PAPA PERAUNA, ALVARO EDUARDO** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 20 de mayo de 2022 a las 8:30 horas...(sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 25 de mayo de 2022, 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°050-2022-DFIEE**, de fecha 19 de mayo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"INTERNET DE LAS COSAS (IoT) EN UN SISTEMA AUTÓNOMO DE RIEGO POR GOTEY Y EL ESTRÉS HÍDRICO EN LAS ZONAS AGRÍCOLAS, PERÚ 2022"**, presentada por los bachilleres **BAZAN RIVERA, ELWIN ANTENOR, MARIÑOS DE LA VEGA, DENNIS JORDY y PAPA PERAUNA, ALVARO EDUARDO** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 20 de mayo de 2022 a las 8:30 horas...(sic)**".

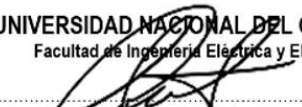
Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 176° y 180.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

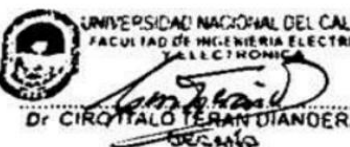
RESUELVE:

- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°050-2022-DFIEE**, de fecha 19 de mayo de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"INTERNET DE LAS COSAS (IoT) EN UN SISTEMA AUTÓNOMO DE RIEGO POR GOTEY Y EL ESTRÉS HÍDRICO EN LAS ZONAS AGRÍCOLAS, PERÚ 2022"**, presentada por los bachilleres **BAZAN RIVERA, ELWIN ANTENOR, MARIÑOS DE LA VEGA, DENNIS JORDY y PAPA PERAUNA, ALVARO EDUARDO** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; **2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **viernes 20 de mayo de 2022 a las 8:30 horas...(sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA
RCF3102022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERAN TIANDERAS