

**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°431-2022-CFFIEE.Bellavista, 24 de agosto de 2022.**

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°070-2022-DFIEE**, de fecha 12 de agosto de 2022.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°070-2022-DFIEE**, de fecha 12 de agosto de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"DISEÑO AUTÓMATA CON PLC PARA SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE PARA MEJORAR UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS EN LA CLÍNICA PROVIDENCIA"**, presentada por los bachilleres **ARANIBAR HUANCAPAZA, CHARLES EDUARDO; GONZALES PEÑA, JUAN PIETRO y NUÑEZ PEREYRA, EDUARDO KEVIN** 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 19 de agosto de 2022 a las 14:00 horas....(sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 24 de agosto de 2022, teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve **"1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°070-2022-DFIEE**, de fecha 12 de agosto de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"DISEÑO AUTÓMATA CON PLC PARA SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE PARA MEJORAR UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS EN LA CLÍNICA PROVIDENCIA"**, presentada por los bachilleres **ARANIBAR HUANCAPAZA, CHARLES EDUARDO; GONZALES PEÑA, JUAN PIETRO y NUÑEZ PEREYRA, EDUARDO KEVIN** 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 19 de agosto de 2022 a las 14:00 horas...(sic)**".

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 173° y 186.23° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.


**RESUELVE:**


- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°070-2022-DFIEE**, de fecha 12 de agosto de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"DISEÑO AUTÓMATA CON PLC PARA SUMINISTRO DE AGUA A PRESIÓN CONSTANTE PARA MEJORAR UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS EN LA CLÍNICA PROVIDENCIA"**, presentada por los bachilleres **ARANIBAR HUANCAPAZA, CHARLES EDUARDO; GONZALES PEÑA, JUAN PIETRO y NUÑEZ PEREYRA, EDUARDO KEVIN** 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 19 de agosto de 2022 a las 14:00 horas...(sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF4312022

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Lic. Lic. Antenor Leiva Apaza  
Secretario Académico FIEE – UNAC

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUILLO TERÁN QUIÑÓ  
DECANO