

**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°247-2022-CFFIEE.Bellavista, 29 de abril de 2022.**

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2022-DFIEE**, de fecha 22 de abril de 2022.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2022-DFIEE**, de fecha 22 de abril 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 E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAFO CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentada por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMAN YRIGOIN, DENNIS** 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 **martes 26 de abril de 2022 a las 15:00 horas... (sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 29 de abril 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°036-2022-DFIEE**, de fecha 22 de abril 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 E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAFO CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentada por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMAN YRIGOIN, DENNIS** 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 **martes 26 de abril de 2022 a las 15:00 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.

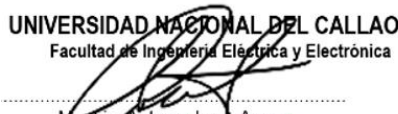
**RESUELVE:**

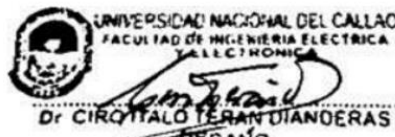
- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2022-DFIEE**, de fecha 22 de abril de 2022, se resolvió: **"1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAFO CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentada por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMAN YRIGOIN, DENNIS** 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 **martes 26 de abril de 2022 a las 15:00 horas... (sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF2472022

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Mg. Lic. Antenor Levi Apaza  
Secretario Académico FIEE - UNAC

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUITALO TERAN TIANDERAS  
DECANO