

**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°276-2022-CFFIEE.Bellavista, 11 de mayo de 2022.**

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°043-2022-DFIEE**, de fecha 5 de mayo de 2022.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°043-2022-DFIEE**, de fecha 5 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: **"IMPLEMENTACIÓN DE APLICATIVO BASADO EN ALGORITMO DE MACHINE LEARNING PARA LA IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE CAUSA RAÍZ DE FALLAS EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DEL GRUPO ISA PERÚ"**, presentada por el bachiller **LLACZA PORRAS, JUAN ROGGER** 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 **martes 10 de mayo de 2022 a las 11:00 horas... (sic)**".

Que, en **Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 11 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°043-2022-DFIEE**, de fecha 5 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: **"IMPLEMENTACIÓN DE APLICATIVO BASADO EN ALGORITMO DE MACHINE LEARNING PARA LA IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE CAUSA RAÍZ DE FALLAS EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DEL GRUPO ISA PERÚ"**, presentada por el bachiller **LLACZA PORRAS, JUAN ROGGER** 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 **martes 10 de mayo de 2022 a las 11:00 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°043-2022-DFIEE**, de fecha 5 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: **"IMPLEMENTACIÓN DE APLICATIVO BASADO EN ALGORITMO DE MACHINE LEARNING PARA LA IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE CAUSA RAÍZ DE FALLAS EN LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DEL GRUPO ISA PERÚ"**, presentada por el bachiller **LLACZA PORRAS, JUAN ROGGER** 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 **martes 10 de mayo de 2022 a las 11:00 horas... (sic)**".
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA  
RCF2762022

**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 INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
.....  
Dr. CIRQUILLO TERRADIANDEAS  
Decano