

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°195-2023-CFFIEE. Bellavista, 7 de junio de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°065-2023-DFIEE, de fecha 11 de mayo de 2023

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°065-2023-DFIEE, de fecha 11 de mayo de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS LED TIPO LFS EN LA EFICIENCIA LUMÍNICA DE UN CENTRO COMERCIAL RETAIL, SALA DE VENTAS”**, presentada por el bachiller **CASTRO ROJAS, JHONATHAN JESUS** 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 **lunes 15 de mayo de 2023 a las 10:00 horas...(sic)**”.

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 7 de junio de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°065-2023-DFIEE, de fecha 11 de mayo de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS LED TIPO LFS EN LA EFICIENCIA LUMÍNICA DE UN CENTRO COMERCIAL RETAIL, SALA DE VENTAS”**, presentada por el bachiller **CASTRO ROJAS, JHONATHAN JESUS** 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 **lunes 15 de mayo de 2023 a las 10:00 horas...(sic)**”.

Estando la documentación sustentatoria respectiva y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 174° y 178.24° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao.

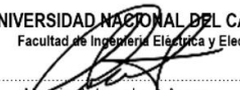
**RESUELVE:**

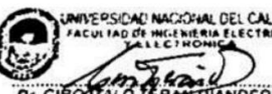
- 1. RATIFICAR** la RESOLUCIÓN DECANAL N°065-2023-DFIEE, de fecha 11 de mayo de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS LED TIPO LFS EN LA EFICIENCIA LUMÍNICA DE UN CENTRO COMERCIAL RETAIL, SALA DE VENTAS”**, presentada por el bachiller **CASTRO ROJAS, JHONATHAN JESUS** 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 **lunes 15 de mayo de 2023 a las 10:00 horas...(sic)**”.
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF1952023

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  
ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUITALO TERRAN DIANOVERAS