

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°046-2024-CFFIEE. Bellavista, 26 de enero de 2024.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°013-2024-DFIEE, de fecha 15 de enero de 2024

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°013-2024-DFIEE, de fecha 15 de enero de 2024, resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D", presentada por las bachilleres GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyca Rocío, 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 enero de 2024 a las 11:00 horas...(sic)".

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 26 de enero de 2024; teniendo como Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales", se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°013-2024-DFIEE, de fecha 15 de enero de 2024, resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D", presentada por las bachilleres GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyca Rocío, 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 enero de 2024 a las 11:00 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°013-2024-DFIEE, de fecha 15 de enero de 2024, resolvió: 1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D", presentada por las bachilleres GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyca Rocío, 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 enero de 2024 a las 11:00 horas...(sic)".
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

FJOR/EHG/CAA

RCF0462024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
M.Sc. Ing. Edwin Huatcaya Gonzales  
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ  
DECANO