

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°115-2023-CFFIEE. Bellavista, 22 de marzo de 2023.

Vista la **RESOLUCIÓN DECANAL N°044-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **RESOLUCIÓN DECANAL N°044-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023, se 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 AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”**, presentada por los bachilleres: **MARIN MARTINEZ, Bryan Jhoan y MARIN COCHACHI, Jef Chan**, 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 21 de marzo de 2023 a las 10:00 horas...(sic)**

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 22 de marzo de 2022; teniendo como **Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”**, se resuelve. **RATIFICAR** la **Resolución Decanal N°044-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023, se 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 AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”**, presentada por los bachilleres: **MARIN MARTINEZ, Bryan Jhoan y MARIN COCHACHI, Jef Chan**, 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 21 de marzo 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:

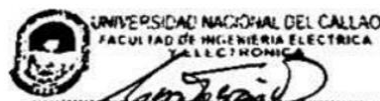
- 1. RATIFICAR** la **RESOLUCIÓN DECANAL N°044-2023-DFIEE**, de fecha 16 de marzo de 2023, se resolvió: **1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”**, presentada por los bachilleres: **MARIN MARTINEZ, Bryan Jhoan y MARIN COCHACHI, Jef Chan**, 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 21 de marzo 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
RCF1152023

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 TERAN DIANDERAS
SECRETARIO