

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°243-2023-CFFIEE. Bellavista, 5 de julio de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°089-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°089-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio 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 UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA PARA EVALUAR EL POTENCIAL DE ENERGÍAS LIMPIAS EN LA PROVINCIA DE ICA”, presentada por los bachilleres **MEJIA ALLCA, Jair German; LAZO HILARIO, Raul Hector y OCES SALAZAR, Jean Pier Estrember**, 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 12 de junio de 2023 a las 11:00 horas...(sic)**”.

Que, en sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE, de fecha 5 de julio de 2023; teniendo como Punto tres de Agenda: “Ratificación de Resoluciones Decanales”, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°089-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio 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 UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA PARA EVALUAR EL POTENCIAL DE ENERGÍAS LIMPIAS EN LA PROVINCIA DE ICA”, presentada por los bachilleres **MEJIA ALLCA, Jair German; LAZO HILARIO, Raul Hector y OCES SALAZAR, Jean Pier Estrember**, 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 12 de junio de 2023 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°089-2023-DFIEE, de fecha 8 de junio 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 UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA PARA EVALUAR EL POTENCIAL DE ENERGÍAS LIMPIAS EN LA PROVINCIA DE ICA”, presentada por los bachilleres **MEJIA ALLCA, Jair German; LAZO HILARIO, Raul Hector y OCES SALAZAR, Jean Pier Estrember**, 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 12 de junio de 2023 a las 11:00 horas...(sic)**”.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

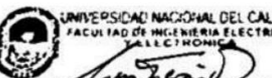
Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF2432023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lito Antenor Leiva Apaza
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRITALO TERRADIANOERAS