

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°351-2023-CFFIEE. Bellavista, 6 de setiembre de 2023.

Vista la RESOLUCIÓN DECANAL N°134-2023-DFIEE, de fecha 1 de setiembre de 2023

CONSIDERANDO:

De conformidad con la RESOLUCIÓN DECANAL N°134-2023-DFIEE, de fecha 1 de setiembre de 2023, se resolvió: **1. REPROGRAMAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"ENERGÍAS RENOVABLES Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL DISTRITO DE TALARA, PIURA – 2023"**, presentada por los bachilleres **ALVARIÑO COSAR, Jhymer Josue; DELGADO MONTESINOS, Marcos Agustin y QUIÑONES MORENO; Elmer Rober**, 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 **miércoles 6 de setiembre de 2023 a las 14:00 horas...**(sic)".

Que, en **sesión ordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 6 de setiembre de 2023; teniendo como **Punto tres de Agenda: "Ratificación de Resoluciones Decanales"**, se resuelve. **RATIFICAR** la Resolución Decanal N°134-2023-DFIEE, de fecha 1 de setiembre de 2023, se resolvió: **1. REPROGRAMAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"ENERGÍAS RENOVABLES Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL DISTRITO DE TALARA, PIURA – 2023"**, presentada por los bachilleres **ALVARIÑO COSAR, Jhymer Josue; DELGADO MONTESINOS, Marcos Agustin y QUIÑONES MORENO; Elmer Rober**, 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 **miércoles 6 de setiembre de 2023 a las 14:00 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°134-2023-DFIEE, de fecha 1 de setiembre de 2023, se resolvió: **1. REPROGRAMAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"ENERGÍAS RENOVABLES Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL DISTRITO DE TALARA, PIURA – 2023"**, presentada por los bachilleres **ALVARIÑO COSAR, Jhymer Josue; DELGADO MONTESINOS, Marcos Agustin y QUIÑONES MORENO; Elmer Rober**, 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 **miércoles 6 de setiembre de 2023 a las 14:00 horas...**(sic).
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rector, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RCF3512023

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. CIRIACO TERAN DIANDERAS
SECRETARIO