

RESOLUCIÓN DECANAL N°094-2023-DFIEE. – Bellavista, 27 de junio de 2023 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°1007-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **QUITO FLORECIN, Juan Luis; RENDON SOPLIN, Omar Rene y SUAREZ DE LA CRUZ, Wilfredo Adolfo**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución Decanal N°066-2023-DFIEE** de fecha 16 de mayo de 2023, se resuelve: "1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "**APLICACIÓN DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA PARA REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CALLAO-PERÚ 2023**", presentado por los bachilleres **QUITO FLORECIN, Juan Luis; RENDON SOPLIN, Omar Rene y SUAREZ DE LA CRUZ, Wilfredo Adolfo**; para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA - Presidente; Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA - Secretario; Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA - Vocal; Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA - Suplente; 2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°099-2021-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 75° que a la letra dice: "**El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendario, contados a partir de su recepción**" ...*(sic)*.

Que, con **Oficio N°229-VIRTUAL-2023-FIEE/SA** de secretaría académica, se remite el Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis titulado: "**APLICACIÓN DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA PARA REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CALLAO-PERÚ 2023**" presentado por los bachilleres **QUITO FLORECIN, Juan Luis; RENDON SOPLIN, Omar Rene y SUAREZ DE LA CRUZ, Wilfredo Adolfo**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para su respectiva opinión.

Que, con **Proveído N°1007-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA, presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **QUITO FLORECIN, Juan Luis; RENDON SOPLIN, Omar Rene y SUAREZ DE LA CRUZ, Wilfredo Adolfo**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

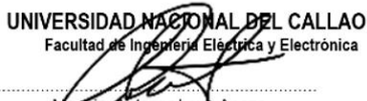
Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, modificado con **Resolución de Consejo Universitario N°099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

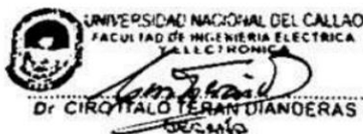
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado "**APLICACIÓN DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA PARA REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CALLAO-PERÚ 2023**", presentado por los bachilleres **QUITO FLORECIN, Juan Luis; RENDON SOPLIN, Omar Rene y SUAREZ DE LA CRUZ, Wilfredo Adolfo**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores**.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **QUITO FLORECIN, Juan Luis; RENDON SOPLIN, Omar Rene y SUAREZ DE LA CRUZ, Wilfredo Adolfo**, deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV – Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese
CITD/ALA/CAA
RD0942023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUIALO TERANTIANERAS