

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO N°388-2023-CFFIEE. Bellavista, 22 de setiembre de 2023.

Visto, el **Proveído N°1562-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que se adjunta el **Dictamen N° 034-031-TPTSCT/CGT-2023** de la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE, recomendando el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Electricista al Sr. Bachiller **RENDON SOPLIN, OMAR RENE**; por la modalidad de **Sustentación de Tesis** (Expediente N° **E2033301** – fecha de inicio: **19.9.2023**).

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC**, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, en su Art. 30º**, señala que: "...Para la titulación de pregrado y segunda especialidad, el bachiller presenta, desarrolla y sustenta una tesis, un trabajo de suficiencia profesional o un trabajo académico según las siguientes modalidades: a. Sin ciclo taller de tesis. b. Con ciclo taller de tesis. c. Sin ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, y d. Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico. La titulación con ciclo taller de tesis, ciclo taller de suficiencia profesional o trabajo académico, serán regulados vía directiva...(sic)".

De conformidad con el **Artículo N°80 del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAC**, establece que: "...Después de la sustentación y aprobación de la tesis, el autor presenta por mesa de partes de la Universidad, un expediente conteniendo la siguiente documentación. a)...; b)...; c)...; d)...; e)...; f)...; g)...; h)...; i)...; j)...; (sic)".

Que, con **Proveído N°1562-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que se adjunta el **Dictamen N° 034-031-TPTSCT/CGT-2023** de la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE, recomendando el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Electricista al Sr. Bachiller **RENDON SOPLIN, OMAR RENE**; por la modalidad de **Sustentación de Tesis** (Expediente N° **E2033301** – fecha de inicio: **19.9.2023**).

Que, con el expediente N° **E2033301** presentado por el interesado, consta el Acta del Jurado Examinador de la Exposición para obtener el Título Profesional de Ingeniero Electricista, por la modalidad de **Sustentación de Tesis** de fecha 14 de agosto de 2023, donde se observa que el bachiller **RENDON SOPLIN, OMAR RENE**, aprobó la sustentación de la tesis titulada **"APLICACIÓN DE LA AUDITORÍA ENERGÉTICA PARA REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO EN EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, CALLAO - PERÚ 2023"** obteniendo el calificativo de **APROBADO**, Condición – **BUENO** con la nota de **14 (CATORCE)**.

Que, en **sesión extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIEE**, de fecha 22 de setiembre de 2023; teniendo como **Primer Punto de Agenda "Grados y Títulos"**; se acordó: "...aprobar el Dictamen presentado por la Comisión de Grados y Títulos de la FIEE, y recomendó que se le otorgue el Título Profesional de Ingeniero Electricista por la Modalidad de **Sustentación de Tesis** al Sr. Bachiller **RENDON SOPLIN, OMAR RENE**.

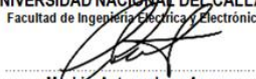
Estando a lo acordado y en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 178.14º del Estatuto de la UNAC.

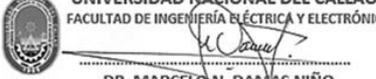
RESUELVE:

1. **RECOMENDAR**, el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Electricista al Sr. Bachiller **RENDON SOPLIN, OMAR RENE**, quien aprobó bajo la modalidad de **Sustentación de Tesis**.
2. **ELEVAR**, al Rectorado la documentación respectiva para que se le otorgue el Título Profesional.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Rectorado e Interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

MNDN/ALA/CAA
RCF3882023

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. MARCELO N. DAMAS NIÑO
DECANO (e)