

RESOLUCIÓN DECANAL N°207-2023-DFIEE- Bellavista, 21 de diciembre de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°2133-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°227-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°123-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "**DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PREVENIR LAS INTERRUPCIONES DEL SERVICIO ELÉCTRICO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 20045 "SJB"- EN EL DISTRITO DE CAUJUL, PROVINCIA OYON Y DEPARTAMENTO LIMA**", la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y, así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**; presentado por los bachilleres: **MOLINA PALOMINO, Roberto Luigui; NATIVIDAD TORIBIO, Michael Erik y CARDENAS SANZ, Jesus Aaron**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, los bachilleres **MOLINA PALOMINO, Roberto Luigui; NATIVIDAD TORIBIO, Michael Erik y CARDENAS SANZ, Jesus Aaron**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "**DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PREVENIR LAS INTERRUPCIONES DEL SERVICIO ELÉCTRICO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 20045 "SJB"- EN EL DISTRITO DE CAUJUL, PROVINCIA OYON Y DEPARTAMENTO LIMA**"; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°123-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 5 de diciembre de 2023, resuelve: "...1° **PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: "**TEMA: DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PREVENIR LAS INTERRUPCIONES DEL SERVICIO ELÉCTRICO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 20045 "SJB"- EN EL DISTRITO DE CAUJUL, PROVINCIA OYON Y DEPARTAMENTO LIMA**", presentado por los Bachilleres: **MOLINA PALOMINO, Roberto Luigui; NATIVIDAD TORIBIO, Michael Erik y CÁRDENAS SANZ, Aarón Jesús**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata • Secretario : Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya • Vocal : Mg. Mario Alberto García Perez • Suplente : Mg. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores ...(sic)".

Que, con **Proveído N°2133-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°227-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°123-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "**DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PREVENIR LAS INTERRUPCIONES DEL SERVICIO ELÉCTRICO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 20045 "SJB"- EN EL DISTRITO DE CAUJUL, PROVINCIA OYON Y DEPARTAMENTO LIMA**", la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista y, así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**; presentado por los bachilleres: **MOLINA PALOMINO, Roberto Luigui; NATIVIDAD TORIBIO, Michael Erik y CARDENAS SANZ, Jesus Aaron**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

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:**

- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "**DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA PREVENIR LAS INTERRUPCIONES DEL SERVICIO ELÉCTRICO EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 20045 "SJB"- EN EL DISTRITO DE CAUJUL, PROVINCIA OYON Y DEPARTAMENTO LIMA**", presentado por los bachilleres **MOLINA PALOMINO, Roberto Luigui; NATIVIDAD TORIBIO, Michael Erik y CARDENAS SANZ, Jesus Aaron**; 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:

➤ Mg. Ing. Jessica Rosario Meza Zamata	Presidente
➤ Mg. Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya	Secretario
➤ Mg. Ing. Mario Alberto García Perez	Vocal
➤ Mg. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores	Suplente
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 71° 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 calendarios, contados a partir de su recepción**" ...(sic).
- TRANSCRIBIR**, la presente Resolución e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

FJOR/ALA/CAA

RD2072023