

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°012-2024-DFIEE.– Bellavista, 11 de enero de 2024 – **EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°0118-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **“LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE TELECOMUNICACIONES QUE AFECTA A LA RED DORSAL DE CLARO EN KM. 79+940 DE LA PANAMERICANA NORTE POR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL PASO A DESNIVEL INFERIOR, CHANCAY 2023”** presentada por los bachilleres **PECHE MECHATO, Jose Anthony y ZUAZO CUENCA, Luis Felipe**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU** de fecha 15 de junio de 2023, resuelve: **“1° APROBAR**, la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, remitido por el Presidente de la Comisión Revisora del Proyecto de Modificación del Reglamento de Grados y Títulos, el cual se anexa y forma parte integrante de la presente Resolución...(sic)”.

De conformidad con el **Artículo 23°** del **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: **“El jurado evaluador de proyecto y de sustentación está conformado por el presidente, el secretario, el vocal y un suplente. El presidente, es el docente ordinario de mayor grado académico de la especialidad del(os) graduando(s). El miembro suplente reemplaza a uno de los miembros titulares ausentes, con excepción del presidente, en la sustentación de la tesis, o en la exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional...(sic)”.**

De conformidad con el **Artículo 77°** del **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: **“El presidente del jurado evaluador de sustentación remite el dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios contados a partir de su recepción.**

De conformidad con la **Resolución Decanal N°170-2023-DFIEE** de fecha 27 de noviembre de 2023, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE TELECOMUNICACIONES QUE AFECTA A LA RED DORSAL DE CLARO EN KM. 79+940 DE LA PANAMERICANA NORTE POR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL PASO A DESNIVEL INFERIOR, CHANCAY 2023”**, presentado por los bachilleres **PECHE MECHATO, Jose Anthony y ZUAZO CUENCA, Luis Felipe**; para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: **Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Presidente; Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas – Secretario; Mg. Lic. Antenor Leva Apaza – Vocal; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez – Suplente; 2. 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).**

De conformidad con la **Resolución Decanal N°213-2022-DFIEE** de fecha 21 diciembre de 2023, resuelve: **“1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE TELECOMUNICACIONES QUE AFECTA A LA RED DORSAL DE CLARO EN KM. 79+940 DE LA PANAMERICANA NORTE POR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL PASO A DESNIVEL INFERIOR, CHANCAY 2023”**, presentado por los bachilleres **PECHE MECHATO, Jose Anthony y ZUAZO CUENCA, Luis Felipe**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **M.Sc. Ing. Carlos Humberto Alfaro Rodríguez**; **3. ESTABLECER**, que os bachilleres **PECHE MECHATO, Jose Anthony y ZUAZO CUENCA, Luis Felipe**, deberán sujetarse a la Modificatoria del 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. 74° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis....(sic)”

De conformidad con la **Resolución Decanal N°006-2024-DFIEE** de fecha 5 enero de 2024, resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE TELECOMUNICACIONES QUE AFECTA A LA RED DORSAL DE CLARO EN KM. 79+940 DE LA PANAMERICANA NORTE POR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL PASO A DESNIVEL INFERIOR, CHANCAY 2023”** presentada por los bachilleres **PECHE MECHATO, Jose Anthony y ZUAZO CUENCA, Luis Felipe**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, según se indica a continuación: **Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Presidente; Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas – Secretario; Mg. Lic. Antenor Leva Apaza – Vocal; Mg. Lic. Wilmer Pedro Chávez Sánchez – Suplente; 2. ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos, Título IV – Trámite y Procedimiento Administrativo para Obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado, Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por la Modalidad de Tesis, Art. 77°, El jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del plazo máximo de quince días calendario, contados a partir de la recepción....(sic)”

Que, con **Proveído N°0118-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Dr. Ing Fernando Mendoza Apaza**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **“LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE TELECOMUNICACIONES QUE AFECTA A LA RED DORSAL DE CLARO EN KM. 79+940 DE LA PANAMERICANA NORTE POR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL PASO A DESNIVEL INFERIOR, CHANCAY 2023”** presentada por los bachilleres **PECHE MECHATO, Jose Anthony** y **ZUAZO CUENCA, Luis Felipe**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.


Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumple con las exigencias requeridas en la modificatoria del **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 el artículo 186.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **“LA LIBERACIÓN DE INTERFERENCIAS DE TELECOMUNICACIONES QUE AFECTA A LA RED DORSAL DE CLARO EN KM. 79+940 DE LA PANAMERICANA NORTE POR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL PASO A DESNIVEL INFERIOR, CHANCAY 2023”**, presentada por los bachilleres **PECHE MECHATO, Jose Anthony** y **ZUAZO CUENCA, Luis Felipe**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **lunes 15 de enero de 2024** a las **12:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese
FJOR/EHG/CAA
RD0122024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huaracaya Gonzales
Secretario Académico FIEE - UNAC

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO