

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

Señor:

Presente.–

Con fecha treinta de mayo de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución decanal de la FIEE:

**RESOLUCIÓN DECANAL N°126–2024–DFIEE.– Bellavista, 30 de mayo de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N° 1190 –VIRTUAL–2024–DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA BASADO EN FPGA SOC PARA LA OPERACIÓN DE UN TRANSMISOR DE RADAR IONOSONDA EN EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA”** presentada por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui**, 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°** el **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°055–2023–DFIEE** de fecha 28 de abril de 2023, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA BASADO EN FPGA SOC PARA LA OPERACIÓN DE UN TRANSMISOR DE RADAR IONOSONDA EN EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA”**, presentado por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui**; 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. Jacob Astocondor Villar – Presidente; M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda – Secretario; Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Vocal; Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas – 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 calendarios, contados a partir de su recepción”**...(sic).

De conformidad con la **Resolución Decanal N°095–2023–DFIEE** de fecha 27 de junio de 2023, se resuelve: **“...1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA BASADO EN FPGA SoC PARA LA OPERACIÓN DE UN TRANSMISOR DE RADAR IONOSONDA EN EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA”**, presentado por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui**, perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al docente: **Mg. Ing. Jaime Alberto Vallejos Laos y co-asesor Dr. Marco Antonio Milla Bravo**; **3. ESTABLECER**, que el Bachiller: **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui**, deberá 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.

De conformidad con la **Resolución Decanal N° 089–2024–DFIEE** de fecha 02 de mayo de 2024, resuelve: **“...1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA BASADO EN FPGA SOC PARA LA OPERACIÓN DE UN TRANSMISOR DE RADAR IONOSONDA EN EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA”** presentada por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui** 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. Jacob Astocondor Villar – Presidente, M. Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda – Secretario, Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Vocal, Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas – 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, **TÍTULO IV Trámite y procedimiento administrativo para obtener grados y títulos, CAPÍTULO I: Grado académico de bachiller, CAPÍTULO II: Titulación de pregrado y segunda especialidad profesional, SUB CAPÍTULO I: Titulación por la modalidad de tesis, Art. 77°, 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...a), b), c), d), e),...(sic).**

Que, con el **Proveído N° 1190 -VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA BASADO EN FPGA SOC PARA LA OPERACIÓN DE UN TRANSMISOR DE RADAR IONOSONDA EN EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA"** presentada por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui**, 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 los mencionados bachilleres 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;

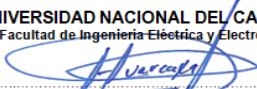
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 186.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA BASADO EN FPGA SOC PARA LA OPERACIÓN DE UN TRANSMISOR DE RADAR IONOSONDA EN EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA"**, presentada por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui**, 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 **martes 04 de junio de 2024** a las **11:00 horas**.

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ.-Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.-Sello de Decano.- Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES.- Secretario Académico.-Sello de Secretario Académico.

EHG/MNAP  
TRD1262024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
M.Sc. Ing. Edwin Huarçaya Gonzales  
Secretario Académico FIEE - UNAC