

RESOLUCIÓN DECANAL N°055-2023-DFIEE- Bellavista, 28 de abril de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0592-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 064-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°039-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del 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"**, la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico y, así como la designación oficial como **ASESOR** al **Mg. Ing. Jaime Alberto Vallejos Laos** y co-asesor Dr. Marco Antonio Milla Bravo; presentado por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui**, perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del 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"**; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico y así como la designación oficial como **ASESOR** al **Mg. Ing. Jaime Alberto Vallejos Laos** y co-asesor Dr. Marco Antonio Milla Bravo.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°039-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 11 de abril de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto 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"**, presentado por el Bachiller: **ESTALLA QUINTEROS BRAYAN LUI**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar • Secretario : Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda • Vocal : Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza • Suplente : Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas ...(sic)".

Que, con **Proveído N°0592-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 064-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°039-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del 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"**, la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico y, así como la designación oficial como **ASESOR** al **Mg. Ing. Jaime Alberto Vallejos Laos** y co-asesor Dr. Marco Antonio Milla Bravo; presentado por el bachiller **ESTALLA QUINTEROS, Brayan Lui** 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 el Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado 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.

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:**

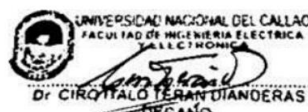
- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN GENERADOR DE SEÑALES DE RADIOFRECUENCIA BASADO EN FPGA SOC PARA LA OPERACIÓN DE UN TRANSMISOR DE RADAR IONOSONDA EN EL RADIO OBSERVATORIO DE JICAMARCA"**, presentado por el Bachiller: **ESTALLA QUINTEROS 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
- 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).**
- TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA  
RD0552023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Mg. Lic. Antenor Leiva Apaza  
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRYALO TERANDIANERAS