

RESOLUCIÓN DECANAL N°179-2023-DFIEE- Bellavista, 30 de noviembre de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°1900-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°215-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°111-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN DEL ANCHO DE BANDA DE LAS REDES EN SEGURIDAD CIUDADANA: CASO MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA"**, 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 **M.Sc. Ing. Wilbert Chávez Irazabal**, presentado por los bachilleres: **RAMIREZ GUERRA, Leonardo Enrique y ZUÑIGA BOCANEGRA, Rodrigo Alfredo**; de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **RAMIREZ GUERRA, Leonardo Enrique y ZUÑIGA BOCANEGRA, Rodrigo Alfredo**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN DEL ANCHO DE BANDA DE LAS REDES EN SEGURIDAD CIUDADANA: CASO MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA"**; 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 **M.Sc. Ing. Wilbert Chávez Irazabal**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°111-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 16 de noviembre de 2023, resuelve: "...1° **PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN DEL ANCHO DE BANDA DE LAS REDES EN SEGURIDAD CIUDADANA: CASO MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA"**, presentado de los Bachilleres: **RAMÍREZ GUERRA, Leonardo Enrique; ZÚÑIGA BOCANEGRA, Rodrigo Alfredo**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda • Secretario : M.Sc Cruz Ramirez, Armando Pedro • Vocal : MSc. Ing Russel Cordova Ruiz • Suplente : M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal ...(sic)".

Que, con **Proveído N°1900-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°215-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°111-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"DISEÑO DE OPTIMIZACIÓN DEL ANCHO DE BANDA DE LAS REDES EN SEGURIDAD CIUDADANA: CASO MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA"**, 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 **M.Sc. Ing. Wilbert Chávez Irazabal**, presentado por los bachilleres: **RAMIREZ GUERRA, Leonardo Enrique y ZUÑIGA BOCANEGRA, Rodrigo Alfredo**; 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 OPTIMIZACIÓN DEL ANCHO DE BANDA DE LAS REDES EN SEGURIDAD CIUDADANA: CASO MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA"**, presentado por los bachilleres **RAMIREZ GUERRA, Leonardo Enrique y ZUÑIGA BOCANEGRA, Rodrigo Alfredo**; 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:

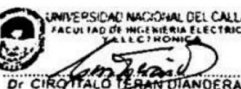
➤ M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda	Presidente
➤ M.Sc. Ing. Armando Pedro Cruz Ramírez,	Secretario
➤ M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz	Vocal
➤ M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal	Suplente
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos 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, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RD1792023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Lev Apaza
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRIO TALÓ TERRAN DIANERAS
Decano