

**RESOLUCIÓN DECANAL N°130-2022-DFIEE.-** Bellavista, 22 de noviembre de 2022 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°2117-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°158-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°069-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **‘DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022’** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, los bachilleres **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presentaron solicitud S/N, vía correo electrónico para designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis, titulada: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°069-VIRTUAL-2022-DUIFIEE**, de fecha 21 de noviembre de 2022, resuelve: **1. PROPONER** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Jurado Evaluador para la Sustentación de Tesis titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**, presentado por los Bachilleres **LIÑAN MENDOZA, Miguel Angel, SIPION ALARCON, Carlos Angel y SOTO INGAROCA, Walter Eric**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: – Presidente : Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez – Secretario : Dr. Lic. Adan Almircar Tejada Cabanillas – Vocal : Dr. Ing. Marcelo Carlos Damas Flores – Suplente : Mg. Ing. Ernesto Ramos Torres...(sic)

De conformidad con la **Resolución Decanal N°088-2022-DFIEE** de fecha 1 de setiembre de 2022, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**, presentado por los bachilleres: **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC**; 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. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ – Presidente; Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS – Secretario; Dr. Ing. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES – Vocal; Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES – 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 calendario, contados a partir de su recepción” ... (sic)**.

De conformidad con la **Resolución Decanal N°100-2022-DFIEE** de fecha 19 de setiembre de 2022, resuelve: **“1 APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022”**, presentado por los bachilleres: : **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al docente **Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez**; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres: **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** deberán 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...(sic)”.

Que, con **Proveído N°2117-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°158-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°069-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **‘DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022’** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **LIÑAN MENDOZA. MIGUEL ANGEL; SIPION ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** 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 confieren los Art. 184° y 186.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

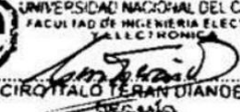
1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada “**DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD CON ARDUINO PARA MEJORAR EL CONTROL Y EL MONITOREO DE LAS MICROEMPRESAS DE FORMA REMOTA EN LA ZONA DE LIMA NORTE 2022**” presentada por los bachilleres **LIÑAN MENDOZA, MIGUEL ANGEL; SIPIÓN ALARCON, CARLOS ANGEL y SOTO INGAROCA, WALTER ERIC** 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. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ	Presidente
Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS	Secretario
Dr. Ing. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES	Vocal
Mg. Ing. ERNESTO RAMOS TORRES	Suplente

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al 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. 81°, 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.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese  
CITD/ALA/CAA  
RD1302022

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 INGENIERIA ELECTRICA  
ELECTRONICA  
  
Dr. CIRQUITALO TERRANDIANOERAS