

RESOLUCIÓN DECANAL N°184-2023-DFIEE. – Bellavista, 29 de noviembre de 2023 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°1904-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°218-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°114-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** 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: **“APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LORA EN UN WEREABLE CON RECOLECTOR DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICO INTEGRADO PARA MEJORAR EL MONITOREO DE LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS CON ALZHEIMER, BELLAVISTA, CALLAO 2023”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir, CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, los bachilleres **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir, CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando**, 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: **“APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LORA EN UN WEREABLE CON RECOLECTOR DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICO INTEGRADO PARA MEJORAR EL MONITOREO DE LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS CON ALZHEIMER, BELLAVISTA, CALLAO 2023”**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo N°114-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 16 de noviembre de 2023, resuelve:

**1° PROPONER** el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis: **“APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LORA EN UN WEREABLE CON RECOLECTOR DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICO INTEGRADO PARA MEJORAR EL MONITOREO DE LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS CON ALZHEIMER, BELLAVISTA, CALLAO 2023”**; presentado por los Bachilleres: **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir; CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar • Secretario : Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez • Vocal : Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas • Suplente : Mg. Lic. Antenor Leva Apaza...(sic).

De conformidad con la **Resolución Decanal N°128-2023-DFIEE** de fecha 18 de agosto de 2023, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LORA EN UN WEREABLE CON RECOLECTOR DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICO INTEGRADO PARA MEJORAR EL MONITOREO DE LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS CON ALZHEIMER, BELLAVISTA, CALLAO 2023”**, presentado por los bachilleres **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir, CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando**; 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; Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ – Secretario; Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS – Vocal; Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA – 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°145-2023-DFIEE** de fecha 19 de setiembre de 2023, se resuelve: **“...“1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LORA EN UN WEREABLE CON RECOLECTOR DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICO INTEGRADO PARA MEJORAR EL MONITOREO DE LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS CON ALZHEIMER, BELLAVISTA, CALLAO 2023”**, presentado por los bachilleres **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir, CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza**; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir, CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando**, 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).”

Que, con **Proveído N°1904-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°218-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°114-VIRTUAL-2023-CFFIEE** 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: **“APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LORA EN UN WEREABLE CON RECOLECTOR DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICO INTEGRADO PARA MEJORAR EL MONITOREO DE LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS CON ALZHEIMER, BELLAVISTA, CALLAO 2023”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir, CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando**, 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°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:**

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LORA EN UN WEREABLE CON RECOLECTOR DE ENERGÍA PIEZOELÉCTRICO INTEGRADO PARA MEJORAR EL MONITOREO DE LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS CON ALZHEIMER, BELLAVISTA, CALLAO 2023”** presentada por los bachilleres **BASILIO VILLAR, Daniel Shamir, CABRERA VALVERDE, Diego Eduardo y VALLADARES PACHAS, Luigi Orlando**, 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
Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ	Secretario
Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	Vocal
Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA	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.

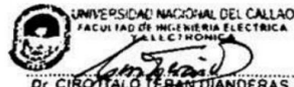
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

CTID/ALA/CAA

RD1842023

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

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Y ELECTRÓNICA  
  
Dr. CIRQUIALO TERRAZÁN  
Decano