

RESOLUCIÓN DECANAL N°083-2023-DFIEE- Bellavista, 8 de junio de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0847-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 097-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°054-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"APLICACIÓN MÓVIL PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE TOMA DE INVENTARIO EN EL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL DE LA POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ, RÍMAC 2023"**, 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 **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**; presentado por los bachilleres **GONZALES BELLIDO, Wesley Daniel**; **SUCLUPE CARHUATOCTO, Jeffrey** y **RAMIREZ ARAUJO, Gerard Luis**, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **GONZALES BELLIDO, Wesley Daniel**; **SUCLUPE CARHUATOCTO, Jeffrey** y **RAMIREZ ARAUJO, Gerard Luis**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"APLICACIÓN MÓVIL PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE TOMA DE INVENTARIO EN EL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL DE LA POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ, RÍMAC 2023"**; 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 **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°054-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 23 de mayo de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"APLICACIÓN MÓVIL PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE TOMA DE INVENTARIO EN EL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL DE LA POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ, RÍMAC 2023"**, presentado por los Bachilleres: **GONZALES BELLIDO, Wesley Daniel**; **RAMIREZ ARAUJO, Gerard Luis** y **SUCLUPE CARHUATOCTO, Jeffrey**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : **Dr. Ing. Noe Manuel Jesus Chavez Temoche** • Secretario : **M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda** • Vocal : **M.Sc. Ing. Russel Cordova Ruiz** • Suplente : **Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza ...(sic)**".

Que, con **Proveído N°0847-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 097-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°054-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"APLICACIÓN MÓVIL PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE TOMA DE INVENTARIO EN EL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL DE LA POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ, RÍMAC 2023"**, 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 **Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar**; presentado por los bachilleres **GONZALES BELLIDO, Wesley Daniel**; **SUCLUPE CARHUATOCTO, Jeffrey** y **RAMIREZ ARAUJO, Gerard Luis**, 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:

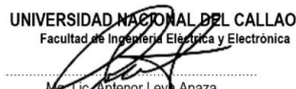
- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"APLICACIÓN MÓVIL PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE TOMA DE INVENTARIO EN EL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE CONTROL PATRIMONIAL DE LA POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ, RÍMAC 2023"**, presentado por los bachilleres **GONZALES BELLIDO, Wesley Daniel**; **SUCLUPE CARHUATOCTO, Jeffrey** y **RAMIREZ ARAUJO, Gerard Luis**; 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:

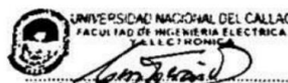
➤ Dr. Ing. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche	Presidente
➤ M.Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda	Secretario
➤ M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz	Vocal
➤ Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza	Suplente
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad 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

RD0832023

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. CIRIO ITALO TERANDIANERAS
Decano