

RESOLUCIÓN DECANAL N°067-2023-DFIEE- Bellavista, 16 de mayo de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0784-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 087-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°050-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"DISEÑO DE UNA RED DE FIBRA ÓPTICA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD AL INTERNET EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN PÚBLICA DEL CALLAO 2022"** 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. Jorge Elías Moscoso Sánchez**; presentado por los bachilleres **ALVINO COYCA, Henry Alexis; CHAVEZ BERNAL, Ivan Henry y TEMPLE ALAMO, Jhordan Miguel** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres **ALVINO COYCA, Henry Alexis; CHAVEZ BERNAL, Ivan Henry y TEMPLE ALAMO, Jhordan Miguel**, 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 UNA RED DE FIBRA ÓPTICA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD AL INTERNET EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN PÚBLICA DEL CALLAO 2022"**; 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. Jorge Elías Moscoso Sánchez**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°050-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 9 de mayo de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"DISEÑO DE UNA RED DE FIBRA ÓPTICA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD AL INTERNET EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN PÚBLICA DEL CALLAO 2022**, presentado por los Bachilleres: **ALVINO COYCA, Henry Alexis; CHAVEZ BERNAL, Ivan Henry y TEMPLE ALAMO, Jhordan Miguel**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas • Secretario : Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza • Vocal : Mg. Carlos Humberto Alfaro Rodriguez • Suplente : Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe. ...*(sic)*".

Que, con **Proveído N°0784-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 087-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°050-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"DISEÑO DE UNA RED DE FIBRA ÓPTICA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD AL INTERNET EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN PÚBLICA DEL CALLAO 2022"** 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. Jorge Elías Moscoso Sánchez**; presentado por los bachilleres **ALVINO COYCA, Henry Alexis; CHAVEZ BERNAL, Ivan Henry y TEMPLE ALAMO, Jhordan Miguel** 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:

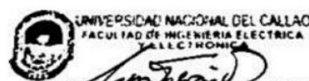
- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"DISEÑO DE UNA RED DE FIBRA ÓPTICA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD AL INTERNET EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN PÚBLICA DEL CALLAO 2022"**, presentado por los bachilleres **ALVINO COYCA, Henry Alexis; CHAVEZ BERNAL, Ivan Henry y TEMPLE ALAMO, Jhordan Miguel**; 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. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	Presidente
➤ Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA	Secretario
➤ M.Sc. Ing. CARLOS HUMBERTO ALFARO RODRIGUEZ	Vocal
➤ Mg. Lic. JUAN NEIL MENDOZA NOLORBE	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
RD0672023

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. CIRQUILLO BERANDIANERAS