

RESOLUCIÓN DECANAL N°032-2023-DFIEE. – Bellavista, 3 de marzo de 2023 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0331-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°049-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°028-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: **“DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **MARIN MARTINEZ, Bryan Jhoan y MARIN COCHACHI, Jef Chan** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, los bachilleres **MARIN MARTINEZ, Bryan Jhoan y MARIN COCHACHI, Jef Chan**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presentó 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 AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo N°028-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 28 de febrero de 2023, resuelve: **1° PROPONER** el Jurado Evaluador Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis: **“DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”** presentado por los Bachilleres **MARIN MARTINEZ, BRYAN JHOAN y MARIN COCHACHI, JEF CHAN**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Dr. Noé Manuel Jesús Chávez Temoche • Secretario : Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez • Vocal : Mg. Lic. Antenor Leva Apaza • Suplente : Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas...(sic).

De conformidad con la **Resolución Decanal N°072-2022-DFIEE** de fecha 23 de setiembre de 2022, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”**, presentado por los bachilleres: **MARIN MARTINEZ, BRYAN JHOAN y MARIN COCHACHI, JEF CHAN**; 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. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE – Presidente; Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ – Secretario; Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA – Vocal; M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS – 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 calendarios, contados a partir de su recepción”**...(sic).

De conformidad con la **Resolución Decanal N°103-2022-DFIEE** de fecha 29 de setiembre de 2022, se resuelve: **“...1 APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”**, presentado por los bachilleres: **MARIN MARTINEZ, BRYAN JHOAN y MARIN COCHACHI, JEF CHAN**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al docente **Mg. Lic. Ricardo Augusto Gutiérrez Tirado**; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres: **MARIN MARTINEZ, BRYAN JHOAN y MARIN COCHACHI, JEF CHAN** 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°0331-VIRTUAL-2023-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°049-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°028-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: **“DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **MARIN MARTINEZ, Bryan Jhoan y MARIN COCHACHI, Jef Chan** 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:**

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEJORAR EL PROCESO DE FILTRACIÓN DE AGENTES CONTAMINANTES DE LOS RELAVES EN LA MINA CERRO LINDO, CAÑETE 2022”** presentada por los bachilleres **MARIN MARTINEZ, Bryan Jhoan y MARIN COCHACHI, Jef Chan**, 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:

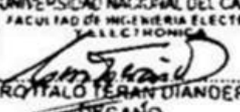
Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE	Presidente
Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ	Secretario
Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA	Vocal
Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	Suplente

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/JNMN/CAA  
RD0322023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
  
Mg. Lic. Juan Neil Mendoza Nolorbe  
Secretario Académico(e) FIEE – UNAC

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