UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL Nº044-2023-DFIEE.- Bellavista, 16 de marzo de 2023 - EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído** Nº0468-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Dr. NOÉ MANUEL JESÚS** CHÁVEZ TEMOCHE, presidente del Jurado Revisor de 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, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario Nº099-2021-CU** de fecha 30 de junio de 2021, resuelve : "1° APROBAR, el **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**, presentado por la Oficina de Planificación y Presupuesto de conformidad con las consideraciones expuestas, cuyo texto se anexa y forma parte de la presente Resolución; **2. DEJAR SIN EFECTO** todas las disposiciones emitidas por esta Casa Superior de Estudios que se opongan a lo establecido en el Reglamento aprobado mediante el numeral precedente, por las consideraciones expuestas en la presente Resolución...(sic)".

De conformidad con el **Artículo 26°** el **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: "El jurado evaluador y de sustentación está conformado por el presidente, secretario, vocal y un suplente. El presidente, es el docente ordinario de mayor categoría y antigüedad entre los miembros propuestos. El secretario y el vocal son designados en orden de prelación decreciente. El miembro suplente reemplaza a uno de los miembros titulares ausentes, con excepción del presidente, en la sustentación de la tesis, o en la exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional.

De conformidad con el **Artículo 81°** del **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: "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.

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)".

De conformidad con la **Resolución Decanal N°032-2023-DFIEE** de fecha 3 de marzo de 2023, 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...(sic)".

Que, con Proveído N°0468-VIRTUAL-2023-DFIEE del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE, presidente del Jurado Revisor de 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, en el que indica que se encuentra CONFORME.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumple con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, modificado 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 el artículo 186.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

- 1. DECLARAR, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de 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.
- 2. ESTABLECER, que la fecha de sustentación será, el martes 21 de marzo de 2023 a las 10:00 horas.
- 3. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese CITD/ALA/CAA RD0442023

UNIVERSIDAD MACTONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeneria Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic Antenor Levi Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

DI CIRCITALO LE RAN DIANDERAS