

RESOLUCIÓN DECANAL N°059-2023-DFIEE- Bellavista, 2 de mayo de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0703-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 080-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°044-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE LLENADO DE TANQUES DE CLORO PARA LA MEJORA EN LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA MANUFACTURA DEL PRODUCTO"**, 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. Nicanor Raúl Benites Saravia**; presentado por el egresado **MARTINEZ ROMERO, Milton Vidal** y los bachiller **MAURI RIVAS, Pedro Leopoldo** y **RUPAY FALCON, Yersin Gabriel** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, el egresado **MARTINEZ ROMERO, Milton Vidal** y los bachiller **MAURI RIVAS, Pedro Leopoldo** y **RUPAY FALCON, Yersin Gabriel**, pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE LLENADO DE TANQUES DE CLORO PARA LA MEJORA EN LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA MANUFACTURA DEL PRODUCTO"**; 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. Nicanor Raúl Benites Saravia**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°044-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE**, de fecha 25 de abril de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE LLENADO DE TANQUES DE CLORO PARA LA MEJORA EN LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA MANUFACTURA DEL PRODUCTO"**, presentado por el Bachiller: **MAURI RIVAS, Pedro Leopoldo**; y los egresados **MARTINEZ ROMERO, Milton Vidal** y **RUPAY FALCÓN Yersin Gabriel**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar • Secretario : Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda • Vocal : Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza • Suplente : Dr. Ing. Abilio Bernardino Cuzcano Rivas. ...(sic)".

Que, con **Proveído N°0703-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N° 080-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°044-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE LLENADO DE TANQUES DE CLORO PARA LA MEJORA EN LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA MANUFACTURA DEL PRODUCTO"**, 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. Nicanor Raúl Benites Saravia**; presentado por el egresado **MARTINEZ ROMERO, Milton Vidal** y los bachiller **MAURI RIVAS, Pedro Leopoldo** y **RUPAY FALCON, Yersin Gabriel** 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.

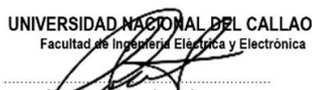
RESUELVE:

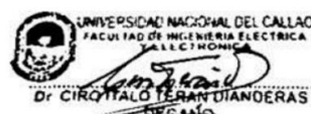
- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE LLENADO DE TANQUES DE CLORO PARA LA MEJORA EN LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA MANUFACTURA DEL PRODUCTO"**, presentado por el egresado **MARTINEZ ROMERO, Milton Vidal** y los bachiller **MAURI RIVAS, Pedro Leopoldo** y **RUPAY FALCON, Yersin Gabriel**; 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 |
| ➤ M.Sc. Ing. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA | Secretario |
| ➤ Dr. Ing. FERNANDO MENDOZA APAZA | Vocal |
| ➤ Dr. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS | 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
RD0592023

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. CIRYALO BERANDIANERAS
Decano