

RESOLUCIÓN DECANAL N°177-2023-DFIEE. – Bellavista, 29 de noviembre de 2023 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°1888-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por 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, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución Decanal N°059-2023-DFIEE** de fecha 2 de mayo de 2023, se resuelve: **1. 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; **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)**.

Que, con **Oficio N°219-VIRTUAL-2023-FIEE/SA** de secretaría académica, se remite el **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR**, presidente del jurado evaluador 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"** presentado por 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 de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para su respectiva opinión.

Que, con **Proveído N°1888-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por 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, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023**, 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:

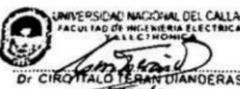
- 1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE LLENADO DE TANQUES DE CLORO PARA LA MEJORA EN LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA MANUFACTURA DEL PRODUCTO"**, presentado por el egresado **MARTINEZ ROMERO, Milton Vidal** y los bachiller **MAURI RIVAS, Pedro Leopoldo y RUPAY FALCON, Yersin Gabriel**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO.
- 1. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia**.
- 2. ESTABLECER**, que el egresado **MARTINEZ ROMERO, Milton Vidal** y los bachiller **MAURI RIVAS, Pedro Leopoldo y RUPAY FALCON, Yersin Gabriel**, deberán sujetarse a la Modificatoria del 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. 74° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
- 3. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

CITD/ALA/CAA

RD1772023

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

M. Sc. Ing. Julián Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRIALTO TERANDIERAS
DECANO