

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°013-2024-DFIEE.- Bellavista, 15 de enero de 2024 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0136-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Dr. Ing Jacob Astocondor Villar**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D”** presentada por las bachilleres **GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyka Rocío**, 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 N°150-2023-CU** de fecha 15 de junio de 2023, resuelve: **“1° APROBAR**, la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, remitido por el Presidente de la Comisión Revisora del Proyecto de Modificación del Reglamento de Grados y Títulos, el cual se anexa y forma parte integrante de la presente Resolución...(sic)”.

De conformidad con el **Artículo 23°** del **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: **“El jurado evaluador de proyecto y de sustentación está conformado por el presidente, el secretario, el vocal y un suplente. El presidente, es el docente ordinario de mayor grado académico de la especialidad del(os) graduando(s). 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...(sic)”.**

De conformidad con el **Artículo 77°** del **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: **“El presidente del jurado evaluador de sustentación remite el dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios contados a partir de su recepción.**

De conformidad con la **Resolución Decanal N°015-2023-DFIEE** de fecha 16 de febrero de 2023, se resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D”**, presentado por las bachilleres **GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyka Rocío**; 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; M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ – Vocal; Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ – 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°035-2022-DFIEE** de fecha 8 marzo de 2023, resuelve: **“1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D”**, presentado por las bachilleres **GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyka Rocío**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente: **M.Sc. Ing. Russell Córdova Ruiz**; **3. ESTABLECER**, que las bachilleres **GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyka Rocío Guillermo**; 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°005-2024-DFIEE** de fecha 5 enero de 2024, resuelve: **“1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D”** presentada por las bachilleres **GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyka Rocío**, 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; M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ – Vocal; Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ – Suplente; 2. ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la modificatoria del 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. 77°, 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°0136-VIRTUAL-2024-DFIEE** del señor decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **Dr. Ing Jacob Astocondor Villar**, presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D”** presentada por las bachilleres **GALVEZ CACERES, Gabriela y HUAMAN BRICEÑO, Jesyka Rocío**, 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 la modificatoria del **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 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 DE MÁQUINA RECICLADORA DE BOTELLAS PET PARA OBTENER FILAMENTOS DE IMPRESIÓN 3D”**, presentada por las bachilleres **GALVEZ CACERES, Gabriela** y **HUAMAN BRICEÑO, Jesyka Rocío**, 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 **viernes 19 de enero de 2024** a las **11:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

FJOR/EHG/CAA

RD0132024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huaracaya Gonzales
Secretario Académico FIEE – UNAC

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO