

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°105-2022-DFIEE.- Bellavista, 05 de octubre de 2022 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°1789-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde adjunta el informe de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **“ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA DE TURBINAS FRANCIS EN LA MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CC. NN. BETANIA, PERÚ 2022”** presentada por los bachilleres **CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO; LINARES DELGADO, RONY HEBER y PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista 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 el **DECRETO SUPREMO N°044-2020-PCM**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19.

De conformidad con el **Artículo N°1 del Decreto Supremo N°044-2020-PCM** – “Declaración de Estado de Emergencia Nacional Declárese el Estado de Emergencia Nacional por el plazo de quince (15) días calendario, y dispóngase el aislamiento social obligatorio (cuarentena), por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19...(sic)”.

De conformidad con el **DECRETO DE URGENCIA N°026-2020**, publicado en el periódico “El Peruano el 15 de marzo de 2020” – **DECRETO DE URGENCIA QUE ESTABLECE DIVERSAS MEDIDAS EXCEPCIONALES Y TEMPORALES PARA PREVENIR LA PROPAGACIÓN DEL CORONAVIRUS (COVID-19) EN EL TERRITORIO NACIONAL**.

De conformidad con el **DECRETO SUPREMO N°010-2020-TR**, publicado en el periódico “El Peruano el 24 de marzo de 2020”: “...Decreto Supremo que desarrolla disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia N° 026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID - 19...(sic)”.

De conformidad con la **Resolución de Consejo Universitario N°068-2020-CU**, de fecha 25 de marzo de 2020: resuelve: “...**1. AUTORIZAR**, con eficacia anticipada, al 16 de marzo de 2020, y hasta que concluya el estado de emergencia nacional, la modificación del lugar de la prestación de servicios de docentes y administrativos para no afectar el pago de sus remuneraciones. La modalidad de la prestación será determinada por cada jefe o director de cada una de las unidades de la Universidad Nacional del Callao, en el marco de la aplicación de las normas legales emitidas, dejando constancia del trabajo realizado y supervisados por la Oficina de Recurso Humanos (ORH) y la Oficina de Abastecimientos y Servicios Auxiliares (OASA)...(sic)”.

De conformidad con el **Artículo 26° del 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°041-2022-DFIEE** de fecha 5 de mayo de 2022, se resuelve: “**1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA DE TURBINAS FRANCIS EN LA MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CC. NN. BETANIA, PERÚ 2022”**, presentado por los bachilleres **CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO; LINARES DELGADO, RONY HEBER y PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN**; para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación: Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA – Presidente; Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA – Secretario; Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA – Vocal; Dr. Ing. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES – 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°058-2022-DFIEE** de fecha 28 de junio de 2022, se resuelve: “...**1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA DE TURBINAS FRANCIS EN LA MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CC. NN. BETANIA, PERÚ 2022”**, presentado por los bachilleres **CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO; LINARES**

DELGADO, RONY HEBER y PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Eléctrica, AUTORIZANDO SU DESARROLLO; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ**; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres **CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO; LINARES DELGADO, RONY HEBER y PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN** 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°084-2022-DFIEE** de fecha 23 de agosto de 2022, resuelve: "...**1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada "**ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA DE TURBINAS FRANCIS EN LA MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CC. NN. BETANIA, PERÚ 2022**" presentada por los bachilleres **CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO; LINARES DELGADO, RONY HEBER y PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, según se indica a continuación: Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA – Presidente; Mg. Ing. PEDRO ANTONIO SÁNCHEZ HUAPAYA – Secretario Mg. Lic. ANTENOR LEVA APAZA – Vocal; Dr. Ing. MARCELO CARLOS DAMAS FLORES – 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°1789-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde adjunta el informe de la **Mg. Ing. JESSICA ROSARIO MEZA ZAMATA** presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada "**ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA DE TURBINAS FRANCIS EN LA MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CC. NN. BETANIA, PERÚ 2022**" presentada por los bachilleres **CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO; LINARES DELGADO, RONY HEBER y PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

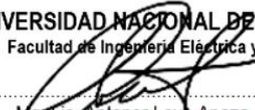
Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumple con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, modificado con Resolución de Consejo Universitario N°099-2021-CU de fecha 30 de junio de 2021, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis;

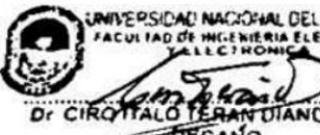
Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere el artículo 186.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

- 1. DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "**ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y SU IMPACTO EN LA EFICIENCIA DE TURBINAS FRANCIS EN LA MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE CC. NN. BETANIA, PERÚ 2022**", presentada por los bachilleres **CAYETANO GOMEZ, JUAN ALBERTO; LINARES DELGADO, RONY HEBER y PAUCAR ALTAMIRANO, ANTHONY BRYAN** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electricista de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.
- 2. ESTABLECER**, que la fecha de sustentación será, el **miércoles 12 de octubre de 2022** a las **12:00 horas**.
- 3. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese
CITD/ALA/CAA
RD1052022

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Mg. Lic. Antenor Leva Apaza
Secretario Académico FIEE – UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
Y ELECTRÓNICA

Dr. CIRQUILLO TERÁN DIANOERAS
SECRETARIO