

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N°005-2022-DFIEE- Bellavista, 31 de enero de 2022.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°0175-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **D Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **“DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD-ACCESS EN UNA EMPRESA DE AERONAVEGACIÓN”**, presentada por los bachilleres **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO y CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO** 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 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 la **Resolución Decanal N°027-2021-DFIEE** de fecha 31 de mayo de 2021: resuelve: “...1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD-ACCESS EN LA CORPORACIÓN PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACIÓN COMERCIAL S.A. (CORPAC)”**, presentado por el bachiller **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO** y el egresado **CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO**; 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. **RUSSELL CÓRDOVA RUIZ** Vocal; M.Sc. Ing. **EDWIN HUARCAYA GONZALES** Suplente; 2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV – El Trámite y Procedimiento Administrativo para obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado – Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por Modalidad de Tesis Art. 81°, que establece un plazo de quince días calendario, contados a partir de la recepción del presente documento para la presentación del dictamen colegiado...(sic)”

De conformidad con la **Resolución Decanal N°035-2021-DFIEE** de fecha 22 de julio de 2021: resuelve: “...1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD-ACCESS EN LA CORPORACIÓN PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACIÓN COMERCIAL S.A.”**, presentado por el bachiller **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO** y el egresado **CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**; 2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. WILBERT CHÁVEZ IRAZÁBA**; 3. **ESTABLECER**, que el bachiller **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO** y el egresado **CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO**, 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°051-2021-DFIEE** de fecha 7 de setiembre de 2021: resuelve: "...1. **MODIFICAR**, la **Resolución Decanal N°035-2021-DFIEE** de fecha 22 de julio de 2021, en el resolutivo N°1 en el extremo correspondiente al título del proyecto de tesis de acuerdo a la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°039-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE**, quedando subsistente todos los demás extremos correspondientes a la **Resolución Decanal N°035-2021-DFIEE**: **DICE**: "DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD ACCESS EN LA CORPORACIÓN PERUANA DE AEROPUERTOS Y AVIACIÓN COMERCIAL S.A."; **DEBE DECIR**: "DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD-ACCESS EN UNA EMPRESA DE AERONAVEGACIÓN"; 2. **ESTABLECER**, que los bachilleres **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO** y **CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO** 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°090-2021-DFIEE** de fecha 13 de diciembre de 2021, resuelve: "...1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada "**DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD-ACCESS EN UNA EMPRESA DE AERONAVEGACIÓN**", presentada por los bachilleres **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO** y **CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO** 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. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ - Vocal; M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES - 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°0175-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **D Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada "**DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD-ACCESS EN UNA EMPRESA DE AERONAVEGACIÓN**", presentada por los bachilleres **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO** y **CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO** 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°245-2018-CU de fecha 30 de octubre del 2018, 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 189.22° del Estatuto de la UNAC.

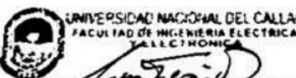
RESUELVE:

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: "**DISEÑO DE UNA GESTIÓN CENTRALIZADA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA RED LAN UTILIZANDO LA SOLUCIÓN CISCO SD-ACCESS EN UNA EMPRESA DE AERONAVEGACIÓN**", presentada por los bachilleres **SAN MARTÍN SORIA, FRANCO RENATO** y **CHARA CONOCC, JUAN VÍCTOR ALBERTO** 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 4 de febrero de 2022** a las **11:00 horas**, vía **PLATAFORMA VIRTUAL "GOOGLE MEET"**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.
CITD/ALA/CAA
RD0052022

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. CIRQUITALO TERAN DIANDERAS