

**RESOLUCIÓN DECANAL N°063-2022-DFIEE.- Bellavista, 14 de julio de 2022 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°1224-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 0105-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°033-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **“DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020”** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**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)”.

Que, los bachilleres **CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presentaron solicitud S/N, vía correo electrónico para designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis, titulada: **“DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020”**.

De conformidad con la **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°033-VIRTUAL-2022-DUIFIEE**, de fecha 14 de julio de 2022, resuelve: 1. **PROPONER**, con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Jurado Evaluador para Sustentación de Tesis titulado: **“DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020”**, presentado por los Bachilleres: **CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRES; Y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: – Presidente : Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar – Secretario : Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez – Vocal : M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales – Suplente : Dr. Lic. Adán Almiricar Tejada Cabanillas...(sic)”.

Que, con **Resolución Decanal N°037-2020-DFIEE** de fecha 25 de setiembre de 2020, se resuelve: **"1. DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020"**, presentado por los bachilleres **AYASTA TEJADA, JHON WILLIAMS; CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica 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; Mg. Ing. JORGE ELIÁS MOSCOSO SÁNCHEZ – SECRETARIO; M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES – VOCAL; Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS – 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°051-2020-DFIEE** de fecha 27 de noviembre de 2020, resuelve: "...**1. APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020"**, presentado por los bachilleres **AYASTA TEJADA, JHON WILLIAMS; CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, AUTORIZÁNDO SU DESARROLLO; **2. DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ**; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres **AYASTA TEJADA, JHON WILLIAMS; CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO**, 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°096-2021-DFIEE** de fecha 31 de diciembre de 2021, se resuelve: "...**1. RATIFICAR**, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°060-VIRTUAL-2021-CDUIFIEE, de fecha 17 de diciembre de 2021, por las consideraciones expuestas en dicha resolución; **2. DAR**, concluida la participación del bachiller JHON WILLIAMS AYASTA TEJADA en la tesis titulada **"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVO PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO"**, aprobada mediante Resolución Decanal N°051-2020-DFIEE; **3. MODIFICAR**, la Resolución Decanal N°051-2020-DFIEE de fecha 27 de noviembre de 2020, en el resolutive N°1 en el extremo correspondiente a la conformación de los bachilleres que sustentarán la tesis titulada **"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVO PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO"**, dejando subsistentes lo demás que contiene el referido acto resolutive; **4. ESTABLECER**, que los bachilleres **CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica; TIENEN LA AUTORÍA del Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020"**, aprobada mediante Resolución Decanal N°051-2020-DFIEE; **5. ESTABLECER**, que los bachilleres **CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica; continúen con los procesos de titulación, según las normativas vigentes...(sic)".

Que, con **Proveído N°1224-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N° 0105-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE –UNAC, remitiendo la **Transcripción N°033-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud de designación del jurado de sustentación, aprobación de la tesis y programación de fecha y hora para la sustentación de la tesis titulada: **"DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020"** para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, presentada por los bachilleres **CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** 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 confieren los Art. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada “DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ELECTROESTIMULACIÓN DE APLICACIÓN NO INVASIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL TEJIDO ADIPOSO ACUMULADO EN EL CUERPO HUMANO, CALLAO 2020” presentada por los bachilleres **CANALES ESCALANTE, CARLOS ANDRÉS; y PASCUAL PANDURO, CELSO PAOLO** 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 |
| Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ     | Secretario |
| M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES       | Vocal      |
| Dr. Lic. ADÁN ALMIRCAR TEJADA CABANILLAS | 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.

3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

CITD/ALA/CAA

RD0632022

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. CIRQUILLO TERAN DIANDERAS  
Decano