

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

**RESOLUCIÓN DECANAL N°036-2022-DFIEE- Bellavista, 22 de abril de 2022.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°0735-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAFO CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"** presentada por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMAN YRIGOIN, DENNIS** 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° 323-2019-DFIEE** de fecha 17 de diciembre de 2019, se resuelve: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAFO CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentado por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ ALEX JUNIOR y HUAMÁN YRIGOIN DENNIS** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica; según se indica a continuación: **MSc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** (Presidente); **Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ** (Secretario); **Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ** (Vocal); **MSc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS** (Suplente); **3. 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°007-2020-DFIEE** de fecha 20 de enero de 2020, se resuelve: "...1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAFO CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentado por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMÁN YRIGOIN, DENNIS** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo; **2. DESIGNAR**, al **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA** como asesor y al **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA** como Co-Asesor; **3. ESTABLECER**, que los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMÁN YRIGOIN, DENNIS**, 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°030-2022-DFIEE** de fecha 24 de marzo de 2022, resuelve: "...1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAMA CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentada por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMAN YRIGOIN, DENNIS** 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: M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ – Presidente; Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ – Secretario; Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ – Vocal; M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS – 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°0735-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde adjunta el informe del **M.Sc. Ing. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ** presidente del Jurado Revisor de Tesis titulada **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAMA CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentada por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMAN YRIGOIN, DENNIS** 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°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 189.22° del Estatuto de la UNAC.


**RESUELVE:**

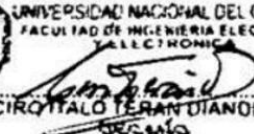
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de Tesis titulada: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN ELECTROCARDIOGRAMA CON AUTODIAGNÓSTICO PARA REDUCIR EL ÍNDICE DE MORTALIDAD OCASIONADAS POR PATOLOGÍAS CARDÍACAS QUE AFECTAN A ZONAS CON POBLACIONES VULNERABLES EN EL PERÚ"**, presentada por los bachilleres **VALDEZ DE LA CRUZ, ALEX JUNIOR y HUAMAN YRIGOIN, DENNIS** 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 **martes 26 de abril de 2022** a las **15:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RD0362022

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