

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N°046-2020-DFIEE- Bellavista, 17 de noviembre de 2020.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°0719-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°095-VIRTUAL-2020-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°010-VIRTUAL-2020-DUIFIEE** y las solicitudes para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“MONITOREO REMOTO APLICANDO IoT PARA MEJORAR LA ADHERENCIA EN LA MEDICACIÓN EN LOS PACIENTES GERIÁTRICOS CON POLIFARMACIA EN LOS HOGARES DE LA URBANIZACIÓN JARDINES DE VIRÚ, BELLAVISTA, CALLAO 2020”**, la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, y así como la designación oficial como asesor al **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, presentado por los estudiantes **CHAVEZ GALLEGOS, EDUARDO NELSON; SIFUENTES CASTRO, BILLY LOGAN y VIDAL SÁNCHEZ, RICARDO SERGIO ADOLFO** de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, con **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.

Que, 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)”.

Que, con **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.**

Que, con **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)”.

Que, con **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 estudiantes **CHAVEZ GALLEGOS, EDUARDO NELSON** con código N° 1523220369 ; **SIFUENTES CASTRO, BILLY LOGAN** con código N° 1523220075 y **VIDAL SÁNCHEZ, RICARDO SERGIO ADOLFO** con código N° 1523210112 pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presentaron sus solicitudes S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **“MONITOREO REMOTO APLICANDO IoT PARA MEJORAR LA ADHERENCIA EN LA MEDICACIÓN EN LOS PACIENTES GERIÁTRICOS CON POLIFARMACIA EN LOS HOGARES DE LA URBANIZACIÓN JARDINES DE VIRÚ, BELLAVISTA, CALLAO 2020”**; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico y, así como la designación oficial como asesor al **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA.**

Que, mediante **Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N°010-VIRTUAL-2020-DUIFIEE**, de fecha 11 de noviembre de 2020, resuelve: "...1. **PROPONER** con cargo a dar cuenta al comité Directivo de la Unidad de Investigación el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: "**MONITOREO REMOTO APLICANDO IoT PARA MEJORAR LA ADHERENCIA EN LA MEDICACIÓN EN LOS PACIENTES GERIÁTRICOS CON POLIFARMACIA EN LOS HOGARES DE LA URBANIZACIÓN JARDINES DE VIRÚ, BELLAVISTA, CALLAO 2020**", presentado por los Estudiantes: **CHAVEZ GALLEGOS, EDUARDO NELSON; SIFUENTES CASTRO, BILLY LOGAN y VIDAL SÁNCHEZ, RICARDO SERGIO ADOLFO**, pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA (Presidente); Mg. Ing. JORGE ELIÁS MOSCOSO SÁNCHEZ (Secretario); M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS (Vocal); y, M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES (Suplente);

Que, con **Proveído N°0719-VIRTUAL-2020-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que se adjunta el **OFICIO N°095-VIRTUAL-2020-UIFIEE** remitido por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°010-VIRTUAL-2020-DUIFIEE** y las solicitudes para la aprobación del proyecto de tesis, titulado "**MONITOREO REMOTO APLICANDO IoT PARA MEJORAR LA ADHERENCIA EN LA MEDICACIÓN EN LOS PACIENTES GERIÁTRICOS CON POLIFARMACIA EN LOS HOGARES DE LA URBANIZACIÓN JARDINES DE VIRÚ, BELLAVISTA, CALLAO 2020**", la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Electrónico, y así como la designación oficial como asesor al **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**, presentado por los estudiantes **CHAVEZ GALLEGOS, EDUARDO NELSON; SIFUENTES CASTRO, BILLY LOGAN y VIDAL SÁNCHEZ, RICARDO SERGIO ADOLFO** 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°245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 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 los Arts. 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

#### RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "**MONITOREO REMOTO APLICANDO IoT PARA MEJORAR LA ADHERENCIA EN LA MEDICACIÓN EN LOS PACIENTES GERIÁTRICOS CON POLIFARMACIA EN LOS HOGARES DE LA URBANIZACIÓN JARDINES DE VIRÚ, BELLAVISTA, CALLAO 2020**", presentado por los estudiantes **CHAVEZ GALLEGOS, EDUARDO NELSON; SIFUENTES CASTRO, BILLY LOGAN y VIDAL SÁNCHEZ, RICARDO SERGIO ADOLFO** 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. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA	PRESIDENTE
Mg. Ing. JORGE ELIÁS MOSCOSO SÁNCHEZ	SECRETARIO
M.Sc. Ing. ABILIO BERNARDINO CUZCANO RIVAS	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.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/SLRJ/Cristy

RD0462020

