

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N°076–2022–DFIEE– Bellavista, 23 de agosto de 2022.–EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.**

Visto, el **Proveído N°1428–VIRTUAL–2022–DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°114–VIRTUAL–2022–UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza – Director de la Unidad de Investigación de la FIEE – UNAC, remitiendo la **Transcripción N°041–VIRTUAL–2022–DUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **“PROTOTIPO DE ROBOT SOLAR ASISTENCIAL CON CONTROL PID PARA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS APROVECHABLES EN PLAYAS DE ARENA”**, 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 **M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda**; presentado por los bachilleres: **GUTIERREZ MOREANO, BRAYAM CARLOS y TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL** 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 **GUTIERREZ MOREANO, BRAYAM CARLOS y TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presentaron solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **“PROTOTIPO DE ROBOT SOLAR ASISTENCIAL CON CONTROL PID PARA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS APROVECHABLES EN PLAYAS DE ARENA”**; 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 **M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda**.

De conformidad con la **Resolución de Directoral de la Unidad de Investigación N°041–VIRTUAL–2022–DUIFIEE**, de fecha 03 de agosto de 2022, resuelve: “...1. **PROPONER** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **“PROTOTIPO DE ROBOT SOLAR ASITENCIAL CON CONTROL PID PARA RECOLECCION DE RESIDUOS SOLIDOS APROVECHABLES EN PLAYAS DE ARENA”**, presentado por los Bachilleres: **GUTIERREZ MOREANO, Brayam Carlos; TORRES URETA, Cristian Miguel**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: □ Presidente : Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar □ Secretario : Dr. Ing. Noe Manuel Jesus Chavez Temoch □ Vocal : Mg. Ing. Russel Cordova Ruiz □ Suplente : Mg. ing. Jorge Mosocoso Sanchez; 2. **PROPONER** la **DESIGNACIÓN** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIEE, al **MSc. Ing. Julio Cesar BORJAS CASTAÑEDA** como asesor para el desarrollo de la precitada Investigación. ... (sic)”.

Que, con **Proveído N°1428-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°114-VIRTUAL-2022-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - Director de la Unidad de Investigación de la FIEE - UNAC, remitiendo la **Transcripción N°041-VIRTUAL-2022-DUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"PROTOTIPO DE ROBOT SOLAR ASISTENCIAL CON CONTROL PID PARA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS APROVECHABLES EN PLAYAS DE ARENA"**, 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 **M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda**; presentado por los bachilleres: **GUTIERREZ MOREANO, BRAYAM CARLOS y TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL** 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 confiere los Arts. 184° y 186.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"PROTOTIPO DE ROBOT SOLAR ASISTENCIAL CON CONTROL PID PARA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS APROVECHABLES EN PLAYAS DE ARENA"**, presentado por los bachilleres: **GUTIERREZ MOREANO, BRAYAM CARLOS y TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL**; 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
Dr. NOÉ MANUEL JESÚS CHÁVEZ TEMOCHE	Secretario
M.Sc. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ	Vocal
Mg. Ing. JORGE ELÍAS MOSCOSO SÁNCHEZ	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).**
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.



Regístrese, comuníquese y archívese.

CITD/ALA/CAA

RD0762022

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. CIRÓTTALO TERAN DIANOGERAS