

RESOLUCIÓN DECANAL N°121-2022-DFIEE.- Bellavista, 11 de noviembre de 2022 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°11996-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **GUTIERREZ MOREANO, BRAYAM CARLOS y TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

CONSIDERANDO:

De conformidad con la **Resolución Decanal N°076-2022-DFIEE** de fecha 23 de setiembre de 2022, se 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).***

Que, con **Oficio N°266-VIRTUAL-2022-FIEE/SA** de Secretaría Académica, se remite al **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente del jurado evaluador del 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** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao, para su respectiva opinión.

De conformidad con el **Artículo 26°** el **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: **“El jurado evaluador y de sustentación está conformado por el presidente, secretario, vocal y un suplente. El presidente, es el docente ordinario de mayor categoría y antigüedad entre los miembros propuestos. El secretario y el vocal son designados en orden de prelación decreciente. El miembro suplente reemplaza a uno de los miembros titulares ausentes, con excepción del presidente, en la sustentación de la tesis, o en la exposición del informe de trabajo de suficiencia profesional.**

De conformidad con el **Artículo 75°** del **Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao**; en el que establece que: **“ El jurado evaluador 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... (..)”.**

Que, con **Proveído N°11996-VIRTUAL-2022-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR** presidente del Jurado Revisor del Proyecto de tesis presentado por los bachilleres **GUTIERREZ MOREANO, BRAYAM CARLOS y TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **CONFORME**.

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 respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 184° y 186.22° del Estatuto de la UNAC.

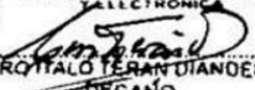
RESUELVE:

1. **APROBAR**, el 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**; pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, **AUTORIZANDO SU DESARROLLO**.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al docente **M.Sc. Ing. Julio César Borjas Castañeda**.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **GUTIERREZ MOREANO, BRAYAM CARLOS y TORRES URETA, CRISTIAN MIGUEL** 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.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese
CITD/ALA/CAA
RD1212022

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. CIRQUIALO TERANTIANÓERAS