

RESOLUCIÓN DECANAL N°009-2024-DFIEE- Bellavista, 10 de enero de 2023.-EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N°2292-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°239-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°135-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE CONTROL AVANZADO APLICADO A UN SISTEMA GRÚA PUENTE, PARA EL INCREMENTO DE SU ROBUSTEZ FRENTE A PERTURBACIONES"**, 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. Jacob Astocondor Villar**, presentado por el bachiller **MIRANDA ÑAHUI, Jorge Orlando**; de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, el bachiller **MIRANDA ÑAHUI, Jorge Orlando**, perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Electrónica, presenta solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE CONTROL AVANZADO APLICADO A UN SISTEMA GRÚA PUENTE, PARA EL INCREMENTO DE SU ROBUSTEZ FRENTE A PERTURBACIONES"**; 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. Jacob Astocondor Villar**.

De conformidad con la **Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°135-VIRTUAL-2023-DUIFIEE**, de fecha 26 de diciembre de 2023, resuelve: **"...1° PROPONER** el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulada: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE CONTROL AVANZADO APLICADO A UN SISTEMA GRÚA PUENTE, PARA EL INCREMENTO DE SU ROBUSTEZ FRENTE A PERTURBACIONES"**, presentado por el bachiller: **MIRANDA ÑAHUI, Jorge Orlando**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: • Presidente : Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda • Secretario : MSc. Ing Russel Cordova Ruiz • Vocal : M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal • Suplente : Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez ...(sic)".

Que, con **Proveído N°2292-VIRTUAL-2023-DFIEE** del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el **OFICIO N°239-VIRTUAL-2023-UIFIEE** del Dr. Ing. Fernando Mendoza Apaza - director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la **Transcripción N°135-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE** y la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE CONTROL AVANZADO APLICADO A UN SISTEMA GRÚA PUENTE, PARA EL INCREMENTO DE SU ROBUSTEZ FRENTE A PERTURBACIONES"**, 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. Jacob Astocondor Villar**, presentado por el bachiller **MIRANDA ÑAHUI, Jorge Orlando**; 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 la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con **Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU** de fecha **15 de junio de 2023**, 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 artículos 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:


- DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE CONTROL AVANZADO APLICADO A UN SISTEMA GRÚA PUENTE, PARA EL INCREMENTO DE SU ROBUSTEZ FRENTE A PERTURBACIONES"**, presentado por el bachiller **MIRANDA ÑAHUI, Jorge Orlando**; 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. Julio Cesar Borjas Castañeda	Presidente
➤ M.Sc. Ing Russell Córdoba Ruiz	Secretario
➤ M.Sc. Lic. Raúl Pedro Castro Vidal	Vocal
➤ Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez	Suplente
- ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse a la Modificatoria del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 71° que a la letra dice: **"El presidente del jurado evaluador del proyecto de tesis, remite al decano de la facultad el dictamen colegiado con la firma de los tres miembros, dentro del plazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción: a), b), c), d), ...(...)".**
- TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

FJOR/EHG/CAA

RD0092024

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

M.Sc. Ing. Edwin Huaracaya Gonzales
Secretario Académico FIEE - UNAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ
DECANO