UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Señor:

Presente. -

Con fecha veinticinco de octubre de dos mil veinticuatro se ha expedido la siguiente resolución de consejo de facultad de la FIEE:

RESOLUCIÓN DECANAL Nº283-2024-DFIEE.- Bellavista, 25 de octubre de 2024 - EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Proveído N°2163-VIRTUAL-2024-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°197-VIRTUAL-2024-UI-FIEE del Dr. Ing. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción N°061-VIRTUAL-2024-UIFIEE, en la que RESUELVE: ACEPTAR, la Anulación 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", presentado por el bachiller: MIRANDA ÑAHUI, JORGE ORLANDO, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

Vista, la Resolución Decanal N°009–2024–DFIEE de fecha 10 de enero de 2024, en el que resuelve: "...1. 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: Presidente: Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda; Secretario: M.Sc. Ing Russel Córdova Ruiz; Vocal: M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal; Suplente: Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; 2. 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), ...(...)".

CONSIDERANDO:

De conformidad con el **Artículo N°74º del Reglamento de Grados y Títulos**, establece que: "A partir de la emisión de la resolución de aprobación del proyecto de tesis y autorizado su desarrollo, el interesado tiene **UN PLAZO MÁXIMO O DE DOS (02) AÑOS** para que presente y sustente la tesis; caso contrario, el expediente es devuelto al interesado, emitiéndose la resolución de decano correspondiente, con notificación personal o al domicilio del interesado. En este caso, el interesado debe iniciar un nuevo trámite para la obtención de su título profesional...(sic)".

Vista, la Resolución Decanal N°009-2024-DFIEE de fecha 10 de enero de 2024, en el que resuelve: "...1. 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: Presidente: Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda; Secretario: M.Sc. Ing Russel Córdova Ruiz; Vocal: M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal; Suplente: Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; 2. 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), ...(...)".

De conformidad con la Resolución del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 061-VIRTUAL-2024-UIFIEE, de fecha 09 de octubre de 2024, resuelve: "...1. ACEPTAR, la Anulación 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", presentado por el Bachillere: MIRANDA ÑAHUI, JORGE ORLANDO; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.; 2. ANULAR, la Resolución de Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica N° 135-VIRTUAL-2023-CDUIFIEE, donde se aprueba el 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, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

Que, con Proveído N°2163-VIRTUAL-2024-DFIEE del señor decano de la FIEE, en el que adjunta el OFICIO N°197-VIRTUAL-2024-UI-FIEE del Dr. Ing. Adán Almircar Tejada Cabanillas, director de la Unidad de Investigación de la FIEE -UNAC, remitiendo la Transcripción N°061-VIRTUAL-2024-UIFIEE, en la que RESUELVE: ACEPTAR, la Anulación 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", presentado por el bachiller: **MIRANDA ÑAHUI, JORGE ORLANDO**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica.

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:

- 1. **DEJAR**, **SIN EFECTO** la **Resolución Decanal N°009–2024–DFIEE** de fecha 10 de enero de 2024, por las consideraciones expuestas en la presente resolución.
- 2. DECLARAR, la Nulidad Total de la Resolución Decanal N°009-2024-DFIEE de fecha 10 de enero de 2024, en el que resuelve: "...1. 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: Presidente : Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda; Secretario : M.Sc. Ing Russel Córdova Ruiz; Vocal : M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal; Suplente : Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; 2. 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), ...(...)".
- 3. DISPONER, a la Unidad de Investigación de la FIEE UNAC, que declare la nulidad a la Resolución Decanal N°009–2024–DFIEE de fecha 10 de enero de 2024, en el que resuelve: "...1. 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: Presidente : Sc. Ing. Julio Cesar Borjas Castañeda; Secretario : M.Sc. Ing Russel Córdova Ruiz; Vocal : M.Sc. Raúl Pedro Castro Vidal; Suplente : Mg. Ing. Jorge Elías Moscoso Sánchez; 2. 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), ...(...)".
- **4. VOLVER,** a foja cero todos lo actuado por el bachiller **MIRANDA ÑAHUI, Jorge Orlando**, perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. Dr. Ing. FERNANDO JOSÉ OYANGUREN RAMÍREZ.-Decano y Presidente del Consejo de Facultad de la FIEE.-Sello de Decano.- Fdo. M.Sc. Ing. EDWIN HUARCAYA GONZALES.-Secretario Académico.-Sello de Secretario Académico.

EHG/egvo TRD2832024

Hurage

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

M.Sc. Ing. Edwin Huarcaya Gonzales Secretario Académico FIEE – UNAC