



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

**Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas**

**DECANATO**

*"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"*

Pág.1

**RESOLUCIÓN DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

**N° 208-2023-D-FIIS**

**Callao, 13 de diciembre del 2023**

Visto, el Proveído N° 304-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el OFICIO N° 356-UIFIIS-2023 del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 071-UIFIIS-2023, de fecha 16 de octubre de 2023, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"SISTEMA INFORMÁTICO BASADO EN LA ISO 25000 PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C LIMA-2023"**, y la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR**, presentado por el bachiller: **GALLEGOS CANCHARÍ César Kevin** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

**CONSIDERANDO:**

Que, el bachiller: **GALLEGOS CANCHARÍ César Kevin** perteneciente a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presenta la solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"SISTEMA INFORMÁTICO BASADO EN LA ISO 25000 PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C LIMA-2023"**; la designación del jurado evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR**.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 071-UIFIIS-2023, de fecha 16 de octubre de 2023, resuelve: **"...1. PROPONER** con cargo a dar cuenta al Comité Directivo de la Unidad de Investigación FIIS, el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado: **"SISTEMA INFORMÁTICO BASADO EN LA ISO 25000 PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C LIMA-2023"**, presentado por el Bachiller: **GALLEGOS CANCHARÍ César Kevin**; perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente:** Dr. MORALES CHALCO OSMART RAÚL; **Secretario:** Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMOs; **Vocal:** Ing. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU; **Suplente:** Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL y **Asesor:** Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR

Que, el **Proveído N° 304-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS**, en el que adjunta el OFICIO N° 356-UIFIIS-2023 del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 071-UIFIIS-2023, de fecha 16 de octubre de 2023 con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"SISTEMA INFORMÁTICO BASADO EN LA ISO 25000 PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C LIMA-2023"**, y la designación del Jurado Evaluador del proyecto de tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial y así como la designación oficial como ASESOR al **Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR**, presentado por el bachiller: **GALLEGOS CANCHARÍ César Kevin** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Pág.2

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° 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 Arts. 187° y 187.22° del Estatuto de la UNAC.

**RESUELVE:**

1° **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "SISTEMA INFORMÁTICO BASADO EN LA ISO 25000 PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA HUAYHUAS S.A.C LIMA-2023", presentado por el bachiller: **GALLEGOS CANCHARÍ César Kevin**, para optar el Título Profesional Ingeniero Industrial de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao; según se indica a continuación:

|            |  |
|------------|--|
| Presidente | Dr. MORALES CHALCO OSMAR RAÚL          |
| Secretario | Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO      |
| Vocal      | Ing. CASTILLO PAREDES OMAR TÚPAC AMARU |
| Suplente   | Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL        |
| Asesor     | Dr. RUIZ NIZAMA JOSÉ LEONOR            |

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° 150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 77° 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 calendario, contados a partir de su recepción" ...*(sic)*.

3° **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese

  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS  
DECANO