



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Pág.1

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

N° 023-2024-D-FIIS

Callao, 12 de enero del 2024

Visto, el proveído No 004-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 3 de enero de diciembre del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 022-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° 005-UIFIIS-2024, de fecha 11 de enero de 2024, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD LABORAL DEL ÁREA OPERATIVA EN LA EMPRESA CORPORACION LMJ 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 **Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL**, presentado por los bachilleres: **CULQUE ROMERO HELEN BEATRIZ, HILARIO QUISPE ANETH OLGA y PARRA GUERRA JENNIFER ADRIANA** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **CULQUE ROMERO HELEN BEATRIZ, HILARIO QUISPE ANETH OLGA y PARRA GUERRA JENNIFER ADRIANA** pertenecientes a la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial, presentan la solicitud S/N, vía correo electrónico para solicitar la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD LABORAL DEL ÁREA OPERATIVA EN LA EMPRESA CORPORACION LMJ 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 **Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL**.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 005-UIFIIS-2024, de fecha 11 de enero de 2024, 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: **"IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD LABORAL DEL ÁREA OPERATIVA EN LA EMPRESA CORPORACION LMJ S.A.C., LIMA – 2023"**, presentado por los Bachilleres: **CULQUE ROMERO HELEN BEATRIZ, HILARIO QUISPE ANETH OLGA y PARRA GUERRA JENNIFER ADRIANA**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente:** Dr. **MORALES CHALCO OSMART RAUL**; **Secretario:** Mg. **QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO**; **Vocal:** Mg. **MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER**; **Suplente:** Mg. **GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA** y **Asesor:** Ing. **GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL**.

Que, el proveído No 004-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 3 de enero de diciembre del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 022-UIFIIS-2024 del Dr. Osmart Raúl Morales Chalco – Director de la Unidad de Investigación de la FIIS –UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 005-UIFIIS-2024, de fecha 11 de enero de 2024 con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD LABORAL DEL ÁREA**



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Pág.2

OPERATIVA EN LA EMPRESA CORPORACION LMJ 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 Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL, presentado por los bachilleres: **CULQUE ROMERO HELEN BEATRIZ, HILARIO QUISPE ANETH OLGA y PARRA GUERRA JENNIFER ADRIANA** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas 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° 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:

1º **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA Y SU IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD LABORAL DEL ÁREA OPERATIVA EN LA EMPRESA CORPORACION LMJ S.A.C., LIMA – 2023", presentado por los bachilleres: **CULQUE ROMERO HELEN BEATRIZ, HILARIO QUISPE ANETH OLGA y PARRA GUERRA JENNIFER ADRIANA**, 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 Osmart Raúl |
| Secretario | Mg. QUINTANILLA ALARCON GUILLERMO |
| Vocal | Mg. MEZA RAMOS MIHULLER RUSHBEER |
| Suplente | Mg. GUEVARA VALDIVIEZO YESENIA |
| Asesor | Ing. GOMEZ ALVARADO CARLOS JOEL |

2º **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)*.

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

Regístrese, comuníquese y archívese


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