## 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 Junin y Ayacucho"



## 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

### INIVERSIDAD 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 Junin y Ayacucho"



**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 Reglamentode Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, en el que se establecenlos 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 confierelos Arts. 187º y 187.22º 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

- **2° ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos dePregrado de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 150-2023-CU; que indica que el Jurado Revisor del Proyecto debe emitir su dictamen colegiado en el plazo establecido en el artículo 77º que a la letra dice: *"El jurado revisor del proyecto de tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, dentro delplazo máximo de quince (15) días calendarios, contados a partir de su recepción" ...(sic).*
- 3º TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archivese

