



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"

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

N°056 -2024-D-FIIS

Callao, 09 de febrero del 2024

Visto, el proveído N° 082-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 05 de febrero del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 063-UIFIIS-2024 del Dr. Osmar Raúl Morales Chalco - Director de la Unidad de Investigación de la FIIS -UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 026-UIFIIS-2024, de fecha 09 de febrero de 2024, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"METODOLOGÍA PHVA UTILIZANDO KPIS. PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD LABORAL EN LA EMPRESA IPRISCO S.A.C, 2024"**, 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. **MENDOZA ARENAS, RUBEN DARIO**, presentado por los bachilleres: **GALLARDO JACOBO JOSE JESUS, HUAMAN MOTTA ANTHONY GUSTAVO Y HUANCA SARMIENTO JUAN JOSE** de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: **GALLARDO JACOBO JOSE JESUS, HUAMAN MOTTA ANTHONY GUSTAVO Y HUANCA SARMIENTO JUAN JOSE** 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: **"METODOLOGÍA PHVA UTILIZANDO KPIS. PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD LABORAL EN LA EMPRESA IPRISCO S.A.C, 2024"**; 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. **MENDOZA ARENAS, RUBEN DARIO**.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 026-UIFIIS-2024, de fecha 09 de febrero 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: **"METODOLOGÍA PHVA UTILIZANDO KPIS. PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD LABORAL EN LA EMPRESA IPRISCO S.A.C, 2024"**, presentado por los Bachilleres: **GALLARDO JACOBO JOSE JESUS, HUAMAN MOTTA ANTHONY GUSTAVO Y HUANCA SARMIENTO JUAN JOSE**; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente:** Mg. **QUINTANILLA ALARCON, GUILLERMO**; **Secretario:** Mg. **MEZA RAMOS, MIHULLER RUSHBEER**; **Vocal:** Mg. **GUEVARA VALDIVIEZO, YESENIA**; **Suplente** Mg. **POMACHAGUA PEREZ, GERMAN ELIAS** y **Asesor:** Dr. **MENDOZA ARENAS, RUBEN DARIO**.



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"

PAG:N.°002

RESOL.N°056-2024-D-FIIS

Que, el proveído N° 082-2024-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, recibido el 05 de febrero del 2024, en el que adjunta el OFICIO N° 063-UIFIIS-2024 del Dr. Osmar Raúl Morales Chalco - Director de la Unidad de Investigación de la FIIS -UNAC, remitiendo la Resolución de Comité Directivo N° 026-UIFIIS-2024, de fecha 09 de febrero de 2024 con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: **"METODOLOGÍA PHVA UTILIZANDO KPIS. PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD LABORAL EN LA EMPRESA IPRISCO S.A.C, 2024"**, 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. MENDOZA ARENAS, RUBEN DARIO, presentado por los bachilleres: **GALLARDO JACOBO JOSE JESUS, HUAMAN MOTTA ANTHONY GUSTAVO Y HUANCA SARMIENTO JUAN JOSE** 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:

- 1° **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: **"METODOLOGÍA PHVA UTILIZANDO KPIS. PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD LABORAL EN LA EMPRESA IPRISCO S.A.C, 2024"**, presentado por los bachilleres: **GALLARDO JACOBO JOSE JESUS, HUAMAN MOTTA ANTHONY GUSTAVO Y HUANCA SARMIENTO JUAN JOSE**, 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	:	Mg. QUINTANILLA ALARCON, GUILLERMO
Secretario	:	Mg. MEZA RAMOS, MIHULLER RUSHBEER
Vocal	:	Mg. GUEVARA VALDIVIEZO, YESENIA
Suplente	:	Mg. POMACHAGUA PEREZ, GERMAN ELIAS
Asesor	:	Dr. MENDOZA ARENAS, RUBEN DARIO

- 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 calendarios, contados a partir de su recepción" ... (sic).*



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"

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