



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° 204-2023-D-FIIS

Callao, 13 de diciembre del 2023

Visto, el Proveído N° 319-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el OFICIO N° 350-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° 066-UIFIIS-2023, de fecha 11 de octubre de 2023, con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "EL CICLO DE DEMING Y LA MEJORA CONTINUA EN LA CONSERVACION DE LOS ESPARRAGOS (ASPARAGUS OFFICINALIS) EN LA EMPRESA DESARROLLO AGRICOLA S.A.C.2022", 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 Mg. FARFAN GARCIA José, presentado por los bachilleres: ALIAGA CAMPOS Sandro Jossep, DEXTRE VEGA Daisy Liz, ROMERO BARRON Valerie Giannell de la Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas de la Universidad Nacional del Callao.

CONSIDERANDO:

Que, los bachilleres: ALIAGA CAMPOS Sandro Jossep, DEXTRE VEGA Daisy Liz, ROMERO BARRON Valerie Giannell 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: "EL CICLO DE DEMING Y LA MEJORA CONTINUA EN LA CONSERVACION DE LOS ESPARRAGOS (ASPARAGUS OFFICINALIS) EN LA EMPRESA DESARROLLO AGRICOLA S.A.C.2022"; 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 Mg. FARFAN GARCIA José.

De conformidad con la Resolución Directoral de la Unidad de Investigación N° 066-UIFIIS-2023, de fecha 11 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: "EL CICLO DE DEMING Y LA MEJORA CONTINUA EN LA CONSERVACION DE LOS ESPARRAGOS (ASPARAGUS OFFICINALIS) EN LA EMPRESA DESARROLLO AGRICOLA S.A.C.2022", presentado por los Bachilleres: ALIAGA CAMPOS Sandro Jossep, DEXTRE VEGA Daisy Liz, ROMERO BARRON Valerie Giannell; pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, conformado por cuatro docentes de acuerdo al siguiente detalle: **Presidente:** Dr. MORALES CHALCO Osmart Raúl; **Secretario:** Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel; **Vocal:** Ing. CASTILLO PAREDES Omar Túpac Amaru; **Suplente:** Dr. SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto y **Asesor:** Mg. FARFAN GARCIA José.

Que, el Proveído N° 319-2023-D-FIIS del Señor Decano de la FIIS, en el que adjunta el OFICIO N° 350-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° 066-UIFIIS-2023, de fecha 11 de octubre de 2023 con la solicitud para la aprobación del proyecto de tesis, titulado: "EL CICLO DE DEMING Y LA MEJORA CONTINUA EN LA CONSERVACION DE LOS ESPARRAGOS (ASPARAGUS OFFICINALIS) EN LA EMPRESA DESARROLLO AGRICOLA S.A.C.2022", 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 Mg. FARFAN GARCIA José, presentado por los bachilleres: ALIAGA CAMPOS Sandro Jossep, DEXTRE VEGA



Daisy Liz, ROMERO BARRON Valerie Giannell 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:

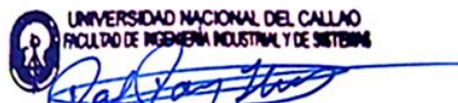
- 1° **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de Proyecto de Tesis titulado: "EL CICLO DE DEMING Y LA MEJORA CONTINUA EN LA CONSERVACION DE LOS ESPARRAGOS (ASPARAGUS OFFICINALIS) EN LA EMPRESA DESARROLLO AGRICOLA S.A.C.2022", presentado por los bachilleres: **ALIAGA CAMPOS Sandro Jossep, DEXTRE VEGA Daisy Liz, ROMERO BARRON Valerie Giannell**, 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	Ing. GOMEZ ALVARADO Carlos Joel
Vocal	Ing. CASTILLO PAREDES Omar Túpac Amaru
Suplente	Dr. SAKIBARU MAURICIO Luis Alberto
Asesor	Mg. FARFAN GARCIA José

- 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).

- 3° **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 LLAMAS  
DECANO