



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

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

Nº 064-2023-D-FIIS

Callao, 03 de Mayo del 2023

Visto, el Oficio N° 040-UIFIIS-2023, el Director de la Unidad de Investigación de la FIIS remite la Propuesta de Jurado Revisor y Asesor en su sesión del día 31 de Enero del 2023 del Comité Directivo de la Unidad de Investigación,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre del 2018, se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, en el mismo que en su artículo 10º inc. b) contempla la obtención del Título Profesional por la modalidad de aprobación de una Tesis;

Que, en el Art. 33º y 34º del indicado Reglamento, se establece que esta modalidad de titulación la pueden realizar los estudiantes que hayan aprobado como mínimo 140 créditos de su plan de estudios o se encuentren en VII ciclo, ya sea en forma individual o hasta tres estudiantes o bachilleres;

Que, mediante Oficio N° 040-UIFIIS-2023 del 28 de Febrero del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Revisor y Asesor del Proyecto de Tesis titulado "LA INGENIERIA SOCIAL Y SU RELACIÓN CON EL USO DE WHATSAPP EN ENTORNOS DE PANDEMIA EN LA COMPAÑÍA III DEL COLEGIO MILITAR LEONCIO PRADO", presentado por los Bachilleres REYES NAVARRO, Andrea Giovana y UQUICHE ALHUAY, Ibar.

En uso de las atribuciones que confiere el Art. 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad.

RESUELVE:

1º **DESIGNAR**, como miembros del Jurado Revisor y Asesor del Proyecto de Tesis de los Bachilleres **REYES NAVARRO, Andrea Giovana y UQUICHE ALHUAY, Ibar**, de la Tesis titulada "LA INGENIERIA SOCIAL Y SU RELACIÓN CON EL USO DE WHATSAPP EN ENTORNOS DE PANDEMIA EN LA COMPAÑÍA III DEL COLEGIO MILITAR LEONCIO PRADO", para la obtención del Título Profesional de Ingeniería de Sistemas por la modalidad de Tesis, integrado por los docentes:

JURADO REVISOR:

Dr. ARADIEL CASTAÑEDA HILARIO	:	Presidente
Mg. MORALES CHALCO OSMART RAUL	:	Secretario
Mg. RAMOS CHOQUEHUANCA ANGELINO ABAD	:	Vocal
Mg. GRADOS ESPINOZA HERBER JUNIOR	:	Suplente

2º **RECONOCER a la Dra. SALLY KARINA TORRES ALVARADO**, como **DOCENTE ASESORA** del Proyecto de Tesis correspondiente.

3º Remitir la presente Resolución conjuntamente con el expediente al Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis, para la emisión del Dictamen Colegiado dentro del plazo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente (Resol. N° 099-2021-CU del Art. 75º y Resol. N° 319-2022-R).

4º **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la Unidad de Investigación, Miembros del Jurado Revisor e interesados.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Gloria

Archivo.

Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO