



# 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 003-2023-D-FIIS

Callao, 16 de Enero del 2023

Visto, el Oficio N° 003-UIFIIS-2023, donde el Director de la Unidad de Investigación de esta Facultad ratifica la Resolución N° 050-2022-D-FIIS, de fecha 05.07.2022, mediante el cual se Propone Jurado Revisor para el Proyecto de Tesis, Titulado: "EL SÍNDROME DE BORNAUT Y EL RENDIMIENTO LABORAL INDIVIDUAL EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE POLOS CAMISEROS – SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2022", presentado por la Bachiller FLORENTINI CARRASCO LEYDI RUBI.

#### 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° 003-2023-UIFIIS-UNAC del 09 de Enero del 2023, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado "EL SÍNDROME DE BORNAUT Y EL RENDIMIENTO LABORAL INDIVIDUAL EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE POLOS CAMISEROS – SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2022" presentado por la Bachiller FLORENTINI CARRASCO LEYDI RUBI de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial.

En uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189º del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao,

#### RESUELVE:

1º **REFRENDAR, la Resolución N° 050-2022-D-FIIS**, donde se aprueba el Proyecto de Tesis titulada "EL SÍNDROME DE BORNAUT Y EL RENDIMIENTO LABORAL INDIVIDUAL EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE POLOS CAMISEROS – SAN JUAN DE LURIGANCHO, 2022", presentado por la Bachiller FLORENTINI CARRASCO LEYDI RUBI, de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial para la obtención del Título Profesional de Ingeniería Industrial por la modalidad de Tesis.

2º **APROBAR EL JURADO EVALUADOR** el cual estará conformado por los siguientes docentes:

<b>PRESIDENTE DEL JURADO</b>	:	Dr. GUILLERMO ANTONIO MAS AZAHUANICHE
<b>SECRETARIO</b>	:	Mg. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES
<b>VOCAL</b>	:	Mg. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE
<b>SUPLENTE</b>	:	Mg. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO
<b>ASESOR</b>	:	Dr. ALEJANDRO DANILLO AMAYA CHAPA

3º **TRANSCRIBIR** la presente Resolución a los interesados y demás dependencias para su conocimiento y fines.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Gloria

Archivo.

Dr. Alejandro Amaya Chapa  
DECANO