



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 028-2022-D-FIIS

Callao, 27 de Abril del 2022

Visto, el Oficio N° 040-2022-UIFIIS-UNAC, donde el Director de la Unidad de Investigación de esta Facultad ratifica la Resolución N° 019-2022-D-FIIS, de fecha 21.03.2022, mediante el cual se Propone Jurado Revisor para el Proyecto de Tesis, Titulado: "SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE RECARGAS DE EXTINTORES DE LA EMPRESA COIMSER S.A.C. CALLAO, 2021", presentado por los Bachilleres PORTUGAL MANZANEDA BLADIMIR EDMUNDO y MAEDA ARIAS ADOLFO SANTIAGO.

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° 040-2022-UIFIIS-UNAC del 26 de Abril del 2022, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado "SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE RECARGAS DE EXTINTORES DE LA EMPRESA COIMSER S.A.C. CALLAO, 2021" presentado por los Bachilleres PORTUGAL MANZANEDA BLADIMIR EDMUNDO y MAEDA ARIAS ADOLFO SANTIAGO 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° 019-2022-D-FIIS, donde se aprueba el Proyecto de Tesis titulada "SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE RECARGAS DE EXTINTORES DE LA EMPRESA COIMSER S.A.C. CALLAO, 2021", presentado por los Bachilleres PORTUGAL MANZANEDA BLADIMIR EDMUNDO y MAEDA ARIAS ADOLFO SANTIAGO, 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:

PRESIDENTE DEL JURADO	:	Mg. OSMART RAÚL MORALES CHALCO
SECRETARIO	:	Mg. ROMEL DARIO BAZAN ROBLES
VOCAL	:	Ing. CARLOS JOEL GOMEZ ALVARADO
SUPLENTE	:	Mg. OSWALDO CAMASI PARIONA
ASESOR	:	Ing. OMAR TUPAC AMARU CASTILLO PAREDES

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

Gloria

Archivo.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS
Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO