MANAERSID

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 066-2022-D-FIIS

Callao, 07 de Octubre del 2022

Visto, el Oficio N° 103-UIFIIS-2022, donde el Director de la Unidad de Investigación de esta Facultad ratifica la Resolución № 040-2021-D-FIIS, de fecha 27.08.2021, mediante el cual se Propone Jurado Revisor para el Proyecto de Tesis, Titulado: "IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÒN DE INSTALACIONES INTERNAS DEL SISTEMA DE GAS NATURAL EN EDIFICIOS MULTIFAMILIARES EN LA EMPRESA J&M INGENIERIA ESPECIALIZADA S.A.C", presentado por las Bachilleres DAYHANA ROSARIO AYALA VENTUROZO y SOL ANGIE OYOLA MORALES.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario Nº 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° 103-UIFIIS-2022 del 06 de Octubre del 2022, del Director de la Unidad de Investigación de la FIIS, propone el Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado "IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES INTERNAS DEL SISTEMA DE GAS NATURAL EN EDIFICIOS MULTIFAMILIARES EN LA EMPRESA J&M INGENIERIA ESPECIALIZADA S.A.C" presentado por las Bachilleres DAYHANA ROSARIO AYALA VENTUROZO y SOL ANGIE OYOLA MORALES de la Escuela Profesional de Ingenieria 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 № 040-2021-D-FIIS, donde se aprueba el Proyecto de Tesis titulada "IMPLEMENTACIÓN DEL CICLO PHVA PARA INCREMENTAR LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES INTERNAS DEL SISTEMA DE GAS NATURAL EN EDIFICIOS MULTIFAMILIARES EN LA EMPRESA J&M INGENIERIA ESPECIALIZADA S.A.C", presentado por las Bachilleres DAYHANA ROSARIO AYALA VENTUROZO y SOL ANGIE OYOLA MORALES, 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 : Dr. LUIS ALBERTO VALDIVIA SANCHEZ

SECRETARIO : Mg. ANIVAL ALFREDO TORRE CAMONES

VOCAL : Mg. CHRISTIAN JESÚS SUAREZ RODRIGUEZ

SUPLENTE : Mg. JUAN CARLOS BASTIDAS SANCHEZ

ASESOR : Ing. CARLOS JOEL GOMEZ ALVARADO

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

Regístrese, comuníquese y archívese.

Gloria

☐: Archivo
•

