



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
Av. Juan Pablo II N° 306- Bellavista - Callao

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

N° 642-2022-CF-FIIS

Callao, 03 de octubre del 2022

Visto el Expediente N° E2012456 del 14.07.2022 presentado por Don MARTINEZ FIESTAS JORGE ARMANDO, solicitando el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL por la Modalidad de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 011-2022-II-TESIS-CGT-FIIS, para obtener el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL por la MODALIDAD DE TESIS.

Que, el recurrente ha cumplido con los requisitos para que se le otorgue el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos vigente Resolución N° 245-2018-CU de fecha 30.10.2018 y Resolución N° 018-2019-AU de fecha 09.10.2019.

Habiendo el interesado sustentado y aprobado la sustentación de su TESIS Titulado: “REDISEÑO DEL PROCESO DE ATENCIÓN EN LA FARMACIA AMBULATORIA PARA MEJORAR LA CALIDAD EN LA ATENCIÓN DE LOS CLIENTES DE LA CLÍNICA INTERNACIONAL, LIMA-2017”, la Comisión de Grados y Títulos ha informado el Expediente N° E2012456 en forma favorable.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad, de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, del lunes 03 de octubre del 2022, se aprobó el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL en mención.

El Consejo de Facultad, en conformidad con las atribuciones que le confiere el Art. 180° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. APROBAR el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL a Don MARTINEZ FIESTAS JORGE ARMANDO, por la MODALIDAD DE TESIS.
2. ELEVAR la presente Resolución al Señor Rector, para los fines pertinentes.
3. TRANSCRIBIR la presente Resolución a la EPII, ORAA, y al interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CC.: Archivo.


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