



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° 209-2023-CF-FIIS

Callao, 28 de marzo del 2023

Visto el Expediente N° E2024686 del 21.02.2023 presentado por Doña GUERRERO TORRES LUCIA ELIZABETH, solicitando el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL por la MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO.

CONSIDERANDO:

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 006-2023-II-CGT-FIIS, para obtener el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL por la MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO.

Que, en cumplimiento a lo dispuesto en el Art. 6 de la R.C.D. N° 061-2020-SUNEDU/CD y el Art.142 del R.234-20-CU, la recurrente ha cumplido con los requisitos para que se le otorgue el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO 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 la interesada aprobado el Examen Escrito del “XLV Curso de Actualización Profesional de Ingeniería Industrial”, la Comisión de Grados y Títulos, ha informado el Expediente N° E2024686 en forma favorable.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad, de la FIIS, del día martes 28 de marzo del 2023, se aprobó el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO 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 INGENIERO INDUSTRIAL a Doña GUERRERO TORRES LUCIA ELIZABETH, por la MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO.
2. ELEVAR la presente Resolución a la Señora Rector, para los fines pertinentes.
3. TRANSCRIBIR la presente Resolución a la EPII, ORAA, y a la interesada para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.


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

CC.: Archivo.