



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° 018-2023-CF-FIIS

Callao, 11 de enero del 2023

Visto el Expediente N° E2021367 del 06.12.2022 presentado por Doña GUEVARA HUAMAN KRISLEY SUSANA, 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° 103-2022-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 “**LII Curso de Actualización Profesional de Ingeniería Industrial**”, la Comisión de Grados y Títulos, ha informado el Expediente N° E2021367 en forma favorable.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad, de la FIIS, del día miércoles 11 de enero 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 GUEVARA HUAMAN KRISLEY SUSANA, 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.

CC.: Archivo.


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