



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERIA 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° 518-2022-CF-FIIS

Callao, 21 de julio del 2022

Visto el Expediente N° E2010209 del 17.06.2022 presentado por Don HERMOZA LAZO RHEDD HASS, solicitando el otorgamiento del **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL** por la Modalidad de Examen Escrito.

CONSIDERANDO:

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 057-2022-II-CGT-FIIS, para obtener el **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL** por la MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO.

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 (Resoluciones N° 245-2018-CU de fecha 30.10.2018 y N° 018-2019-AU de fecha 09.10.2019).

Habiendo el interesado aprobado el Examen Escrito del “**XLV Curso de Actualización Profesional de Ingeniería Industrial**”, la Comisión de Grados y Títulos ha informado el Expediente N° E2010209 en forma favorable.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, del jueves 21 de julio 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 HERMOZA LAZO RHEDD HASS, por la MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO.
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 su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CC.: Archivo.


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