



# 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° 519-2022-CF-FIIS

Callao, 21 de julio del 2022

Visto el Expediente N° E2010046 del 15.06.2022 presentado por Don **MANRIQUE MOLINA EMERSON JHOSTONI**, 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° 058-2022-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 “**XLIX Curso de Actualización Profesional de Ingeniería Industrial**”, la Comisión de Grados y Títulos ha informado el Expediente N° E2010046 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 **MANRIQUE MOLINA EMERSON JHOSTONI**, 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 **EPIL, 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