



**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° 665-2022-CF-FIIS

Callao, 03 de octubre del 2022

Visto el Expediente N° E2013948 del 03.08.2022 presentado por Don DE LA CRUZ ZAVALA CHRISTIAN JESUS, 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° 081-2022-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 Resolución N° 245-2018-CU de fecha 30.10.2018 y Resolución N° 018-2019-AU de fecha 09.10.2019.

Habiendo el interesado aprobado el Examen Escrito del “**XLI Curso de Actualización Profesional de Ingeniería Industrial**”, la Comisión de Grados y Títulos ha informado el Expediente N° E2013948 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 DE LA CRUZ ZAVALA CHRISTIAN JESUS, 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 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