



**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° 855-2022-CF-FIIS

Callao, 21 de diciembre del 2022

Visto el Expediente N° E2021241 del 05.12.2022 presentado por Doña YAÑEZ ACUÑA MARIAJOSE YOSSELYN, solicitando el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL por la Modalidad de Tesis.

**CONSIDERANDO:**

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 015-2022-II-TESIS-CGT-FIIS, para obtener el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL por la MODALIDAD DE TESIS.

Que, la 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 la interesada sustentado y aprobado la sustentación de su TESIS Titulado: “REDISEÑO DEL PROCESO DE ADMISIÓN AMBULATORIA PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SERVICIO DE CONSULTA EXTERNA EN UNA CLÍNICA, LIMA - 2021”, la Comisión de Grados y Títulos ha informado el Expediente N° E2021241 en forma favorable.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad, de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, del día miércoles 21 de diciembre 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 Doña YAÑEZ ACUÑA MARIAJOSE YOSSELYN, por la MODALIDAD DE TESIS.
2. ELEVAR la presente Resolución al Señor 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