



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

N° 604-2022-CF-FIIS

Callao, 09 de septiembre del 2022

Visto el Expediente N° **E2013657** del **02.08.2022** presentado por Doña **NOVOA VELASQUEZ VALERIA**, solicitando el otorgamiento del **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**.

CONSIDERANDO:

Que, la Comisión de Grados y Títulos de la FIIS, emitió el Dictamen N° **170-2022-GB-A-II-CGT-FIIS**, en el que determina que la egresada **NOVOA VELASQUEZ VALERIA**, cumple con los requisitos para optar el **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**, declarándola apta para la obtención del mencionado Grado Académico;

Que, la recurrente ha cumplido con los requisitos para la obtención del Grado Académico de Bachiller en forma automática, 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**.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del viernes 09 de septiembre del 2022, se aprobó el Expediente N° **E2013657** en forma favorable para la obtención del **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**, de la egresada 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 **GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL** a Doña **NOVOA VELASQUEZ VALERIA**.
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 su 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