



# 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° 212-2023-CF-FIIS

Callao, 28 de marzo del 2023

Visto el Expediente N° E2024133-SGD del 08.02.2023 presentado por Doña VILLAR FLORES JESSENIA RUTH, solicitando el otorgamiento del TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS por la MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO.

### CONSIDERANDO:

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 009-2023-IS-CGT-FIIS, para obtener el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS por la MODALIDAD DE EXAMEN ESCRITO.

Que, la recurrente ha cumplido con los requisitos para que se le otorgue el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS, 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 aprobado el Examen Escrito del “XL Curso de Actualización Profesional de Ingeniería de Sistemas”, la Comisión de Grados y Títulos, ha informado el Expediente N° E2024133-SGD en forma favorable.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad, de la FIIS, del día martes 28 de marzo del 2023, se aprobó el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS 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 DE SISTEMAS a Doña VILLAR FLORES JESSENIA RUTH, 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 EPIS, ORAA, y a la interesada para su conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

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

CC.: Archivo.