



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° 646-2022-CF-FIIS

Callao, 03 de octubre del 2022

Visto el Expediente N° E2013624 del 01.08.2022 presentado por Don **QUISPE CASA FRANCA CRISTOFER ANTHONY**, solicitando el otorgamiento del **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS** por la Modalidad de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 002-2022-IS-TESIS-CGT-FIIS, para obtener el **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS** por la **MODALIDAD DE TESIS**.

Que, el 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 el interesado sustentado y aprobado la sustentación de su **TESIS** Titulado: **“SISTEMA WEB EN LA GESTIÓN DE INCIDENCIAS DE LA MESA DE AYUDA DE LA EMPRESA NEXUS TECHNOLOGY”**, la Comisión de Grados y Títulos ha informado el Expediente N° E2013624 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 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 Don **QUISPE CASA FRANCA CRISTOFER ANTHONY**, por la **MODALIDAD DE TESIS**.
- 2. ELEVAR** la presente Resolución al Señor Rector, para los fines pertinentes.
- 3. TRANSCRIBIR** la presente Resolución a la **EPIS, 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