



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° 042-2018-CF-FIIS

Callao, 19 de Febrero del 2018

Visto el Expediente N° 01056734 del 12.12.2017, presentado por Doña YILIAN VANESSA MORALES VILLAGÓMEZ, solicitando el otorgamiento del Título Profesional de Ingeniero Industrial por la Modalidad INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL.

CONSIDERANDO:

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Informe de Conformidad N° 001-2018-I-TESES-CGT-FIIS, para obtener el Título Profesional de Ingeniero Industrial por la Modalidad INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL.

Que el recurrente ha cumplido con los requisitos para que se le otorgue el Título Profesional de Ingeniero Industrial, de conformidad con el Reglamento vigente de Grados y Títulos (Resoluciones. N° 082-2011-CU y N° 221-2012-CU),

Habiendo el interesado sustentado su Tesis por la Modalidad Informe de Experiencia Laboral titulada "IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN BASADO EN LAS NORMAS ISO 9001, ISO 140001 Y OHSAS 18001 EN LA EMPRESA DE SISTEMAS INTEGRALES DE SEGURIDAD S.A."

Que, la Comisión de Grados y Títulos ha Informado el Expediente N° 01056734 en forma favorable,

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del 09 de Febrero del 2018, se aprobó el Título Profesional de Ingeniero 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 INGENIERO INDUSTRIAL a Doña YILIAN VANESSA MORALES VILLAGÓMEZ, por la modalidad Informe de Experiencia Laboral.

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.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VICTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECAÑO