



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° 533-2019-CF-FIIS

Callao, 19 de Setiembre del 2019

Visto el Expediente N° 01068947 del 29.11.18, presentado por Don **IRVING JOSÉ VALVERDE REYES**, solicitando el otorgamiento del **Título Profesional de Ingeniero de Sistemas** por la Modalidad de Tesis.

CONSIDERANDO:

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Dictamen de Conformidad N° 006-S-TESIS-2018-IS-CGT-FIIS, para obtener el **Título Profesional de Ingeniero de Sistemas** por la Modalidad de Tesis.

Que el recurrente ha cumplido con los requisitos para que se le otorgue el **Título Profesional de Ingeniera de Sistemas**, 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 titulada **"SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN APLICANDO EL ISO 27001:2013 PARA LA OFICINA DE REGISTROS Y ARCHIVOS ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO 2017"**

Que, la Comisión de Grados y Títulos ha Informado el Expediente N° 01068947 en forma favorable,

Que, habiéndose completado el inconveniente administrativo se procede a realizar la presente resolución,

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del **08 de Febrero del 2019**, se aprobó el **Título Profesional de Ingeniero 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 INGENIERO DE SISTEMAS** a Don **IRVING JOSÉ VALVERDE REYES**, 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.

GC
C.c



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VÍCTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO