



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° 204-2019-CF-FIIS

Callao, 11 de Febrero del 2019

Visto el Expediente N° 01072493 del 08.03.19, presentado por Don **IRVIN FERNNADO MENDOZA ROSADO**, 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° 001-2019-IS-TESIS-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 "PLATAFORMA VIRTUAL ALEKS Y LA INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO DE MATEMÁTICA BÁSICA DE UNA UNIVERSIDAD PRIVADA DEL CICLO 208-01"

Que, la Comisión de Grados y Títulos ha Informado el Expediente N° 01072493 en forma favorable,

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del 26 de Abril 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 **IRVIN FERNNADO MENDOZA ROSADO**, 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
Cc


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VICTOR ROCHA FERRNANDEZ
DECANO