



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

RESOLUCIÓN DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

N° 010-2019-D-FIIS

Callao, 23 de Enero del 2019

Visto, el documento de los miembros del Jurado Revisor respecto al Informe de Experiencia Laboral titulada **“PROCEDIMIENTOS PARA LA INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DEL SERVICIO DE BANDA ANCHA CON TECNOLOGÍA ADSL EN LA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES COSSETEL SAC”**.

CONSIDERANDO:

Que, según el Art. 102 del Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao, la Unidad de Investigación remite la propuesta de Jurado Evaluador del Informe de Experiencia Laboral titulada **“PROCEDIMIENTOS PARA LA INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DEL SERVICIO DE BANDA ANCHA CON TECNOLOGÍA ADSL EN LA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES COSSETEL SAC”**.

Que, es necesario proponer la designación del Jurado Evaluador del Informe de Experiencia Laboral.

El Señor Decano en uso de las atribuciones que le confiere el Art. 189 del Estatuto de la UNAC,

RESUELVE:

1° **DESIGNAR**, como **JURADO EVALUADOR DE EXPOSICIÓN DE TESIS** del Informe de Experiencia Laboral titulada **“PROCEDIMIENTOS PARA LA INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DEL SERVICIO DE BANDA ANCHA CON TECNOLOGÍA ADSL EN LA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES COSSETEL SAC”** presentado por el Alumno KRISTIAN CARLOS GONZALES MENDOZA, a los siguientes Docentes:

JURADO EVALUADOR DEL INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL:

MG. MAS AZAHUANCHE GUILLERMO	:	Presidente
MG. SUÁREZ RODRÍGUEZ CHRISTIAN	:	Secretario
DR. CAMAYO VIVANCO JORGE LUIS	:	Vocal
LIC. ZÚNIGA DÁVILA JORGE SANTOS	:	Suplente

2° Fijar como fecha de sustentación el día martes 29 de Enero a las 11:00 a.m. horas en el Auditorio de la FIIS.

3° Transcribir la presente Resolución al Señor Rector, VRA, VRI, y Dependencias internas de la FIIS, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VÍCTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO