



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

1

N°138-2019-CF-FIIS

Callao, 03 de Mayo del 2019

Visto, el Oficio 038-2019-UIFIIS y la solicitud, presentado por el profesor nombrado a T.C. MG. LUIS ALBERTO VALDIVIA SANCHEZ, por el cual solicita la aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACIÓN DE LA CORRELACIÓN ENTRE EL CLIMA ORGANIZACIONAL Y DESEMPEÑO DOCENTE, EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA E INDUSTRIAL, DE LA UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA-2018”.

CONSIDERANDO:

Que, el Profesor MG. LUIS ALBERTO VALDIVIA SANCHEZ, ha cumplido con presentar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado “EVALUACIÓN DE LA CORRELACIÓN ENTRE EL CLIMA ORGANIZACIONAL Y DESEMPEÑO DOCENTE, EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA E INDUSTRIAL, DE LA UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA-2018” el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 002-2019-UIFIIS-UNAC.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 26 de Abril del 2019, se aprobó el referido Informe Final del Proyecto de Investigación.

El Consejo de Facultad, en uso de las atribuciones que le confiere el Art.180° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao,

RESUELVE:

1° REFERENDAR el Informe Final del Proyecto de Investigación presentado por el Profesor a T.C. MG. LUIS ALBERTO VALDIVIA SANCHEZ titulado “EVALUACIÓN DE LA CORRELACIÓN ENTRE EL CLIMA ORGANIZACIONAL Y DESEMPEÑO DOCENTE, EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA E INDUSTRIAL, DE LA UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA-2018” con cronograma de ejecución de 24 meses desde el 01 de Noviembre del 2015 al 31 de Octubre del 2017, aprobado con Resolución N° 823-2015-R.

2° TRANSCRIBIR la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, ORRHH, UIFIIS, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

MG. VÍCTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO

XH
Cc 