



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° 086-2017-CF-FIIS

Callao, 30 de Marzo del 2017

Visto, el Oficio N° 013-2017-UIFIIS y la solicitud, presentado por el Profesor MG. LUIS ALBERTO VALDIVIA SÁNCHEZ, por el cual solicita la aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PROPUESTA DE PRONÓSTICO DEL VALOR DE UNA ACCIÓN, MEDIANTE LAS MEDIAS MÓVILES - ANÁLISIS TÉCNICO - EN LA BOLSA DE VALORES DE LIMA - CASO INTERCORP FINANCIAL SERVICES INC. 2015".

CONSIDERANDO:

Que, el Profesor MG. LUIS ALBERTO VALDIVIA SÁNCHEZ, ha cumplido con presentar el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado "PROPUESTA DE PRONÓSTICO DEL VALOR DE UNA ACCIÓN, MEDIANTE LAS MEDIAS MÓVILES - ANÁLISIS TÉCNICO - EN LA BOLSA DE VALORES DE LIMA - CASO INTERCORP FINANCIAL SERVICES INC. 2015", el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 046-2017-UIFIIS.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 27 de Marzo del 2017, se aprobó el referido Informe Final.

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° APROBAR el Informe Final del Proyecto de Investigación presentado por el Profesor MG. LUIS ALBERTO VALDIVIA SÁNCHEZ titulado "PROPUESTA DE PRONÓSTICO DEL VALOR DE UNA ACCIÓN, MEDIANTE LAS MEDIAS MÓVILES - ANÁLISIS TÉCNICO - EN LA BOLSA DE VALORES DE LIMA - CASO INTERCORP FINANCIAL SERVICES INC. 2015", con cronograma de ejecución de 12 meses desde el 01 de Abril del 2016 al 31 de Marzo del 2017, aprobado con Resolución N° 339-2016-R, teniendo como personal administrativo de apoyo al Sr. Segundo Arturo Sánchez Martínez.

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

Regístrese, comuníquese y archívese.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VÍCTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO