



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° 096-2018-CF-FIIS

Callao, 23 de Marzo del 2018

Visto, el Oficio N° 016-2018-UIFIIS y la solicitud, presentada por el Profesor Titular **DR. JUAN FRANCISCO RAMÍREZ VELIZ** de Categoría a Tiempo Completo, por el cual solicita la aprobación del Nuevo Proyecto de Investigación titulado “ESTADO DEL ARTE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO RELACIONADO CON LA LÓGICA DIFUSA”.

CONSIDERANDO:

Que, el **DR. JUAN FRANCISCO RAMÍREZ VELIZ**, ha cumplido con presentar el Nuevo Proyecto de Investigación titulado “ESTADO DEL ARTE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO RELACIONADO CON LA LÓGICA DIFUSA” el mismo que ha sido aprobado por Resolución N° 012-2018-UIFIIS-UNAC.

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 21 de Marzo del 2018, se aprobó el referido 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° **REFRENDAR**, la Resolución del Director del Instituto de Investigación N° 012-2018-UIFIIS-UNAC, el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el **DR. JUAN FRANCISCO RAMÍREZ VELIZ** de Categoría a Tiempo Completo, titulado “ESTADO DEL ARTE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO RELACIONADO CON LA LÓGICA DIFUSA”, el mismo que tendrá un cronograma de ejecución de 12 meses, con un presupuesto de S/. 9,792.00 (Nueve mil setecientos noventa y dos nuevos soles) teniendo como apoyo al Profesor Colaborador Ing. Manuel Abelardo Alcántara Ramírez.

2° **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, OGA, ORRHH, INFIIS, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Mg. VICTOR ROCHA FERNÁNDEZ
DECANO