



# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

## DECANATO

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

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

**N° 016-2021-CF-FIIS**

Callao, 02 de Febrero del 2021

Visto, el Oficio N° s/n. del Dr. Francisco Ramírez Veliz y Resolución N° 029-2020-UIFIIS del 31.01.2020 del Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas el **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN**, presentado por el docente Principal **Dr. JUAN FRANCISCO RAMÍREZ VELIZ**, Titulado: "ESTADO DEL ARTE DEL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO RELACIONADO CON LA LÓGICA DIFUSA".

#### CONSIDERANDO:

Que, el Docente Principal **Dr. JUAN FRANCISCO RAMÍREZ VELIZ**, ha presentado el Informe Final de Investigación titulado "ESTADO DEL ARTE DEL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO RELACIONADO CON LA LÓGICA DIFUSA", de acuerdo al Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao. Aprobado con Resolución N° 763-2019-R. del 31 de julio de 2019.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad del día viernes 29 de Enero del 2021, 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. **REFRENDAR** el **INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN** presentado por el Docente Principal a T.C. del **Dr. JUAN FRANCISCO RAMÍREZ VELIZ**, titulado "ESTADO DEL ARTE DEL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO RELACIONADO CON LA LÓGICA DIFUSA", con cronograma de ejecución de 12 (doce) meses, aprobado con Resolución N° 444-2018-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  
  
Dr. ALEJANDRO DANILO AMAYA CHAPA  
DECANO

 : Archivo