



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

DECANATO

"Año de la Universalización de la Salud"

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

N° 021-2020-CF-FIIS

Callao, 31 de Enero del 2020

Visto, el 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 DE. Mg. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRÍGUEZ titulado: "RECICLAJE DE MATERIALES FERROSOS Y NO FERROSOS EN EL DISTRITO MI PERÚ-CALLAO"

CONSIDERANDO:

Que, el docente Principal D.E. Mg. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRÍGUEZ ha presentado el Informe Final de Investigación titulado de acuerdo al Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao aprobado con Resolución N° 082-2019-CU del 07.03.2019.

Que, la Unidad de Investigación de la FIIS-UNAC, no ha contado con un Director que cumpla con los requisitos de Ley y que ha originado atraso, en la viabilización de la documentación correspondiente.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad del día 31 de Enero del 2020, 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 con eficacia anticipada al 06 de Enero del 2020**, el INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN, presentado por el docente Principal DE. Mg. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRÍGUEZ titulado: "RECICLAJE DE MATERIALES FERROSOS Y NO FERROSOS EN EL DISTRITO MI PERÚ-CALLAO", con cronograma de ejecución de 12 (doce) meses desde el 01 de Febrero del 2019 al 31 de Enero del 2020, aprobado con Resolución N° 189-2019-R.
2. **TRANSCRIBIR** la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, ORRHH, UIFIIS, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

📁: Archivo



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS

Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO