

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II Nº 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

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

N° 071-2020-CF-FIIS

Callao, 24 de febrero del 2020

Visto, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas el NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN presentado por la Docente Asociada a T.C. Mg. Yesmi Katia Ortega Rojas titulado "USO DE LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS – TIC Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA UNAC-2020".

CONSIDERANDO:

Que, la Docente Asociada a T.C. Mg. Yesmi Katia Ortega Rojas ha cumplido con presentar su proyecto de Investigación de acuerdo al reglamento de participación de docentes de proyectos de investigación aprobado por Resolución Nº 082-2019-CU de fecha 07.03.19

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del día 19 de febrero del 2020, se aprobó el referido Informe del Nuevo 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 NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por la docente Docente Asociada a T.C. Mg. Yesmi Katia Ortega Rojas titulado: "USO DE LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS TIC Y SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA UNAC-2020", con cronograma de ejecución de 12 (doce) meses y un presupuesto de S/. 24,000.00 (veinticuatro mil soles). Teniendo como apoyo administrativo al Sra. Miriam Betzabe Medina Zapata y con la participación del estudiante EPIS Gabriel Joao De Los Santos Terrones.
- Transcribir, la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, ORRHH, UIFIIS, interesado.

Registrese, comuniquese y archivese.

UNIVERSIDAD MACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE MERICAMINDUS RIAL Y DE SISTEMAS DE LA ARRIAYA OFIAFA DECANO