



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 DELCALLAO

N°528-2022-CF-FIIS

Callao, 09 de agosto del 2022

Visto, el **OFICIO N°085-UIFIIS-2022**, de fecha 04 de agosto del 2022, de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas referente al Nuevo Proyecto De Investigación presentado por el Docente Auxiliar Nombrado a Tiempo Completo, **DR. RUBEN DARIO MENDOZA ARENAS**, titulado: **“ELEVACIÓN DE CAMINOS Y TEORÍA SIMPLICIAL EN LOS GRUPOS DE HOMOTOPÍA DE LA ESFERA Y SUS APLICACIONES EN LA INGENIERÍA DE SISTEMAS”**;

CONSIDERANDO:

Que, estando contemplado en la Resolución Viceministerial **N°085-2020-MINEDU**, Orientaciones para la continuidad del servicio de Educación Superior en el marco de la Emergencia Sanitaria a Nivel Nacional; que de conformidad con la Resolución **N°068-2020-CU**, del 25 de marzo de 2020. Que aprueba la modificación del lugar de la prestación de servicios de Docentes y Administrativos de la Universidad Nacional del Callao;

Que, el Docente Auxiliar Nombrado a Tiempo Completo, **DR. RUBEN DARIO MENDOZA ARENAS**, ha cumplido con presentar su Proyecto Nuevo de Investigación de acuerdo al reglamento de participación de Docentes de Proyectos de Investigación aprobado por Resolución **N° 082- 2019-CU** de fecha 07.03.19;

Que, en Sesión del día 01 de agosto del 2022, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas resuelve aprobar el Nuevo Proyecto de Investigación presentado por el Docente Auxiliar Nombrado a Tiempo Completo, **DR. RUBEN DARIO MENDOZA ARENAS**, con Resolución **N°018-2022-UIFIIS-UNAC**;

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad del martes 09 de agosto del 2022, se aprobó el referido Informe del Nuevo Proyecto de Investigación, presentado por el Docente Auxiliar Nombrado a Tiempo Completo, **DR. RUBEN DARIO MENDOZA ARENAS**, titulado: **“ELEVACIÓN DE CAMINOS Y TEORÍA SIMPLICIAL EN LOS GRUPOS DE HOMOTOPÍA DE LA ESFERA Y SUS APLICACIONES EN LA INGENIERÍA DE SISTEMAS”**;

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 el Docente Auxiliar Nombrado a Tiempo Completo, **DR. RUBEN DARIO MENDOZA ARENAS**, titulado: **“ELEVACIÓN DE CAMINOS Y TEORÍA SIMPLICIAL EN LOS GRUPOS DE HOMOTOPÍA DE LA ESFERA Y SUS APLICACIONES EN LA INGENIERÍA DE SISTEMAS”**. quien lo desarrollará con el apoyo del Docente colaborador Auxiliar Nombrado Tiempo Completo, **ING. OMAR TÚPAC AMARU CASTILLO PAREDES** y del **SR. CESAR ALBERTO GONZALES BEDOYA** en su calidad de Personal Administrativo Nombrado; con un **CRONOGRAMA** de ejecución de (12 meses) y con un presupuesto de **S/. 11,440.00** (Once Mil Cuatrocientos Cuarenta con 00/100 soles);
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Señor Rector, **VRI, VRA, DIGA, ORRHH, UIFIIS**, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

CC. Archivo


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS
Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO