



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° 259-2022-CF-FIIS

Callao, 25 de abril del 2022

Visto, el **OFICIO N° 034-UIFIIS-2022**, de fecha 04 de abril 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 a Tiempo Completo **MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE**, titulado: **“IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PROLONGAR LA OPERATIVIDAD DE LAS MÁQUINAS IMPRESORAS TEXTIL DIGITAL DE UNA EMPRESA DE CONFECCIONES DE POLOS EN LIMA”**.

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 a Tiempo Completo **MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE**, 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 31 de marzo 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 a Tiempo Completo **MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE**, con Resolución **N° 013-2022-UIFIIS-UNAC**.

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad del lunes 25 de abril del 2022, se aprobó el referido Informe del Nuevo Proyecto de Investigación, presentado por el Docente Auxiliar a Tiempo Completo **MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE**, titulado: **“IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PROLONGAR LA OPERATIVIDAD DE LAS MÁQUINAS IMPRESORAS TEXTIL DIGITAL DE UNA EMPRESA DE CONFECCIONES DE POLOS EN LIMA”**.

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 a Tiempo Completo **MG. ERWIN PABLO GALARZA CURISINCHE**, titulado: **“IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA PROLONGAR LA OPERATIVIDAD DE LAS MÁQUINAS IMPRESORAS TEXTIL DIGITAL DE UNA EMPRESA DE CONFECCIONES DE POLOS EN LIMA”**. Con un **CRONOGRAMA** de ejecución de (12 meses) y con un presupuesto de **S/ 21,000.00** (Veintiún mil 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