



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°699-2022-CF-FIIS

Callao, 15 de noviembre del 2022

Visto, el **PROVEÍDO N° 320-2022-D-FIIS**; de fecha 14 de noviembre del 2022, referente al **OFICIO N°107-UIFIIS-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, **MG. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO**, titulado: **“MODELO DE TOMA DE DECISIONES MEDIANTE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS EN PROCESO DE VENTAS Y DISTRIBUCIÓN EN EMPRESAS TEXTILES”**.

CONSIDERANDO:

Que, el Docente Auxiliar Nombrado a Tiempo Completo, **MG. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO**, ha cumplido con presentar su Proyecto Nuevo de Investigación de acuerdo al Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, aprobado por Resolución N° **136-2022-CU**, de fecha 25.08.22;

Que, en Sesión del día 11 de octubre 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, **MG. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO**, con Resolución N°**024-2022-UIFIIS-UNAC**;

Que, en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad de la **FIIS**, del día martes 15 de noviembre del 2022, se aprobó el referido Informe del Nuevo Proyecto de Investigación, presentado por el Docente Auxiliar Nombrado a Tiempo Completo, **MG. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO**, titulado: **“MODELO DE TOMA DE DECISIONES MEDIANTE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS EN PROCESO DE VENTAS Y DISTRIBUCIÓN EN EMPRESAS TEXTILES”**;

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, **MG. LUIS ALBERTO SAKIBARU MAURICIO**, titulado: **“MODELO DE TOMA DE DECISIONES MEDIANTE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS EN PROCESO DE VENTAS Y DISTRIBUCIÓN EN EMPRESAS TEXTILES”**; quien lo desarrollará con Apoyo de la Docente Colaboradora, **MG. ROSA ADELA GODOY ZAVALA**; con un **CRONOGRAMA** de ejecución de (12 meses) y con un presupuesto de **S/ 13,325.00** (Trece Mil Treientos Veinte Cinco con 00/100 Soles).
- 2. DEJAR**, sin efecto la **RESOLUCIÓN N°692-2022-CF-FIIS**, de fecha 14 de octubre del 2022.
- 3. 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 SISTEMAS
Dr. Alejandro Amaya Chapa
DECANO