



**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°692-2022-CF-FIIS**

**Callao, 14 de octubre del 2022**

Visto, el **PROVEÍDO N° 228-2022-D-FIIS**; referente al **OFICIO N°107-UIFIIS-2022**, de fecha 11 de octubre 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, **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 Ordinaria de Consejo de Facultad de la **FIIS**, del viernes 14 de octubre 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 Trecientos Veinte Cinco con 00/100 Soles).
- 2. TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Señor Rector, **VRI, VRA, DIGA, ORRHH, UIFIS**, interesado.

Regístrese, comuníquese y archívese.

cc. Archivo

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