



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306- Bellavista - Callao

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

N° 086-2021-CF-FIIS

Callao, 23 de Marzo del 2021

Visto, proveído N° 060-2021-D-FIIS de fecha 19 de marzo del 2021; presenta el nuevo proyecto de investigación presentado por la docente la **Dra. SALLY KARINA TORRES ALVARADO**, titulado “**ANALIZADOR SEMÁNTICO DEL LENGUAJE NATURAL EN IDIOMA CASTELLANO UTILIZANDO REDES NEURONALES ARTIFICIALES**”.

CONSIDERANDO:

Que, estando lo contemplado en Resolución Viceministerial N° 085-21020-MINEDU. Orientaciones para la continuidad del servicio de Educación Superior en el marco de la emergencia sanitaria a Nivel Nacional.

Que, la docente **Dra. SALLY KARINA TORRES ALVARADO** 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 Extraordinaria de Consejo de Facultad del día Martes 23 de marzo del 2021, se aprobó el nuevo proyecto de investigación presentado por la docente Principal a Dedicación Exclusiva la **Dra. SALLY KARINA TORRES ALVARADO**, titulado “**ANALIZADOR SEMÁNTICO DEL LENGUAJE NATURAL EN IDIOMA CASTELLANO UTILIZANDO REDES NEURONALES ARTIFICIALES**”.

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. **APROBAR**, el **NUEVO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** presentado por la **Dra. SALLY KARINA TORRES ALVARADO**, titulado “**ANALIZADOR SEMÁNTICO DEL LENGUAJE NATURAL EN IDIOMA CASTELLANO UTILIZANDO REDES NEURONALES ARTIFICIALES**”, con cronograma de ejecución de 24 (veinte cuatro) meses y un presupuesto de S/. 18,000.00 (Son dieciocho mil soles), teniendo como Apoyo Administrativo a la Señora Silvia Martínez Gamarra.
2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Señor Rector, VRI, VRA, DIGA, UIFIS, interesado. Regístrese, comuníquese y archívese.

cc.: Archivo.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

DR. ALEJANDRO DANILO AMAYA CHAPA
DECANO