UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junin y Ayacucho"

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

N° 198-2024-D-FIIS

Callao, 04 de junio del 2024

Visto, el Oficio N° 216-UIFIIS-2024 de fecha de 04 de junio del 2024 de la unidad de Investigación, en la que a solicitud de los bachilleres: CRUZ NAVARRO NATHALY MILUSKA y CRUZADO CARRASCO FIORELLA GLADYS, se aprobó el cambio de título de la tesis: "APLICATIVO MOVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACION DE ALETAS DE TIBURON EN OPERATIVOS DE FISCALIZACION DE RECURSOS HIDROBIOLOGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO".

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 84° del Estatuto actual de la universidad establece que "La Universidad tiene como función esencial y obligatoria promover y difundir la investigación, a través de la producción del conocimiento y el desarrollo de tecnologías de acuerdo con las necesidades de la sociedad en la región y en el país, ...";

Que en conformidad con el **Artículo 73°** del reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, aprobado mediante Resolución N° 150-2023-CU de fecha 15 de junio de 2023, donde menciona que: "El interesado puede solicitar por escrito y única vez, con la fundamentación respectiva, la modificación del título del proyecto de tesis. Para ello solicitará al Decano la modificación del título del proyecto;

Que, en sesión del Comité directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas, de fecha 30 de mayo del 2024, se APROBÓ modificar el Título de la Tesis: "APLICATIVO MOVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACION DE ALETAS DE TIBURON EN OPERATIVOS DE FISCALIZACION DE RECURSOS HIDROBIOLOGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO", presentada por los bachilleres: CRUZ NAVARRO NATHALY MILUSKA y CRUZADO CARRASCO FIORELLA GLADYS para optar el título profesional de Ingenieros de Sistemas por el nuevo título: "APLICATIVO MÓVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE ALETAS DE TIBURÓN EN FISCALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL DE PUCUSANA".

RESUELVE:

1º. APROBAR la modificación del título de la tesis, presentada por los bachilleres CRUZ NAVARRO NATHALY MILUSKA y CRUZADO CARRASCO FIORELLA GLADYS, para optar el título profesional de Ingenieros de Sistemas, según lo siguiente:

DICE: "APLICATIVO MOVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACION DE ALETAS DE TIBURON EN OPERATIVOS DE FISCALIZACION DE RECURSOS HIDROBIOLOGICOS EN EL PUERTO DEL CALLAO"

DEBE DECIR: "APLICATIVO MÓVIL DE RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES BASADO EN REDES NEURONALES PARA MEJORAR LA IDENTIFICACIÓN DE ALETAS DE TIBURÓN EN

NUNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

FISCALIZACIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS EN EL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL DE PUCUSANA".

2º. TRANSCRIBIR, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y archívese

DR. PAUL GREGORIO PAUCAR LLANOS
DECANO