

Universidad de Lima
Facultad de Ingeniería
Carrera de Ingeniería de Sistemas



TÍTULO DEL TRABAJO

Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas

[Nombres y Apellidos del alumno]

Código [Insertar el código de alumno]

Asesor

Nombres y apellidos del asesor

Lima – Perú

.mes de XXXX

Título

Autor(es)

xxxxxxxxx@aloe.ulima.edu.pe
Universidad de Lima

Resumen: [En esta sección se describe la esencia, el tema principal del artículo expone las razones de su elección y justifica su importancia, se recomienda un máximo de 300 palabras y la no inclusión de referencias. Incluye la pregunta de investigación planteada, su importancia, la metodología y los principales resultados o hallazgos. Las notas al pie o las obras citadas nunca se enumeran en un resumen.]

Palabras Clave: [Lista de palabras claves que identifican a los temas considerados en el trabajo de investigación. Estas palabras servirán en la búsqueda bibliográfica posterior. En este rubro sólo se pide una lista de palabras sin definiciones (al menos 5).]

Abstract: [Es la traducción al inglés del resumen del ítem anterior].

Keywords: [Listado de palabras clave, en inglés].

Área y línea de investigación del Instituto de Investigación Científica (IDIC)

Área:

Línea:

<https://www.ulima.edu.pe/investigacion>

Área y línea de investigación de la carrera de Ingeniería de Sistemas

Área:

Línea:

[https://www.ulima.edu.pe/sites/default/files/career/files/lineas de investigacion cis y ods 2026.pdf](https://www.ulima.edu.pe/sites/default/files/career/files/lineas_de_investigacion_cis_y_ods_2026.pdf)

Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS)

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

[Se presenta el contexto de la investigación, describiendo la problemática identificada, su relevancia y el impacto de su solución dentro del área de estudio. Asimismo, se explica cómo se aborda el problema, la importancia de resolverlo y la contribución principal del trabajo, resaltando su relación con las líneas de investigación de la carrera y la estructura general del artículo.]

OBJETIVO

[Se formulan objetivos claros, específicos, medibles y coherentes con el problema de investigación, orientados al desarrollo, validación y evaluación de la propuesta planteada, definiendo con precisión el alcance y los resultados esperados del estudio.]

JUSTIFICACIÓN

[Se fundamenta la relevancia académica y científica de la investigación, destacando su contribución a las líneas de investigación de la carrera y su potencial aporte al desarrollo del

conocimiento en el área. Asimismo, se evidencia la alineación de la propuesta con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) pertinentes y se sustenta la viabilidad técnica, metodológica y operativa para la ejecución del estudio.]

DISEÑO METODOLÓGICO

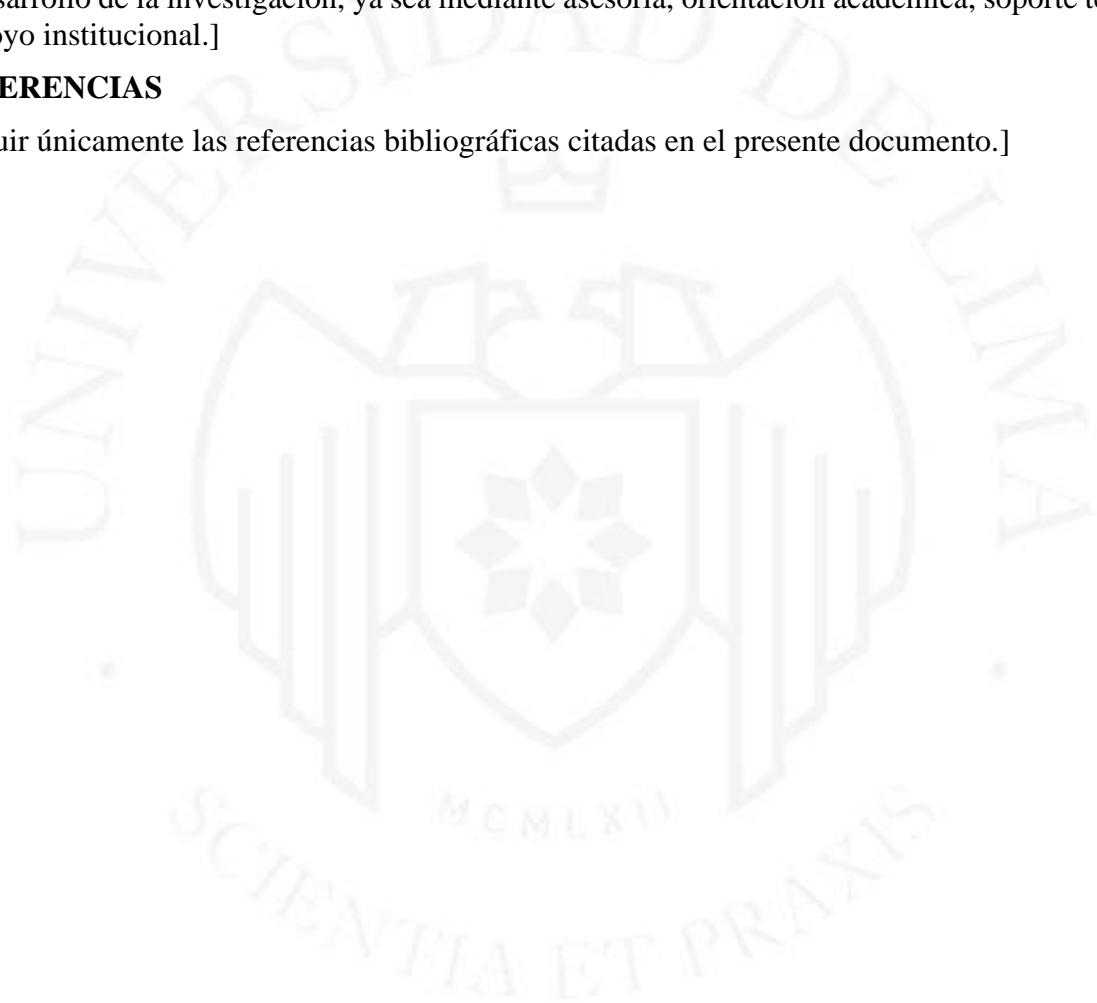
[Se presenta el esquema metodológico de la investigación, acompañado de una descripción clara y estructurada de las etapas, métodos, técnicas, herramientas y procedimientos empleados para el desarrollo, implementación y validación de la propuesta planteada. Asimismo, se incluye el enlace o referencia al anexo del artículo publicado, donde se detalla la metodología desarrollada.]

AGRADECIMIENTOS

[Se reconoce el apoyo y colaboración de las personas, instituciones o entidades que contribuyeron al desarrollo de la investigación, ya sea mediante asesoría, orientación académica, soporte técnico o apoyo institucional.]

REFERENCIAS

[Incluir únicamente las referencias bibliográficas citadas en el presente documento.]



ANEXO

Datos del artículo publicado

- Nombre del artículo:
- Autores: Nombre(s) de los bachilleres en proceso de titulación
- Co autor(es): Nombre(s) del (de los) asesor(es) del trabajo de tesis, que haya(n) participado en la elaboración y presentación del artículo de investigación.

Publicación en revista

- Nombre de la revista:
- Volumen:
- Número:
- Año:
- Pp:
- Enlace web donde se encuentra publicado el artículo (identificador DOI, ISBN, ISSN o equivalentes)

