

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



**PROYECTO: Implementación de Plataforma Digital para la Gestión de
Publicaciones Académicas y Científicas en la UNMS**

ASIGNATURA:

SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESTRATEGICOS

DOCENTE:

ING. DR. PAMELA GRANDA ACADEMICO

ALUMNOS:

LUIS CARLOS AREVALO OCAMPO

JEYSOND ALTAMIRANO VEGA

VICTOR HUGO BRAVO GARCIA

KAREN ALELY CHAMAYA GUEVARA

ANGEL GIUSEPPE BARRERA ROMERO

KENNER INGA HIDALGO

TARAPOTO – PERÚ

2024-I

CONTENIDO

1. Título	3
2. Planteamiento del problema.....	3
3. Objetivos del Proyecto	3
4. Objetivos Especificos	3
5. Justificación	4
6. Formulación de los requisitos.	¡Error! Marcador no definido.
7. Metodología a utilizar	¡Error! Marcador no definido.

1. Título

Implementación de Plataforma Digital para la Gestión de Publicaciones Académicas y Científicas en la UNMS.

2. Planteamiento del problema

El Fondo Editorial de la universidad enfrenta deficiencias significativas en la gestión de publicaciones académicas y científicas. Actualmente, los procesos de recepción de manuscritos, revisión por pares, edición y distribución se llevan a cabo de manera manual. Esta falta de automatización prolonga los tiempos de revisión y publicación, afectando negativamente la experiencia de autores y revisores. La distribución de las publicaciones es limitada, lo que restringe su alcance y disminuye el impacto potencial de las investigaciones. También, la gestión de derechos de autor y licencias se maneja de forma poco eficiente, generando riesgos de incumplimiento legal. Estas deficiencias no solo afectan la operatividad interna del Fondo Editorial, sino que también reducen la accesibilidad y visibilidad de las investigaciones producidas por la universidad, limitando su contribución al conocimiento académico global.

3. Objetivos del Proyecto

Desarrollar e implementar una plataforma digital integrada para gestionar todas las etapas del proceso de publicación académica y científica.

Objetivos Específicos

Desarrollar e implementar un sistema digital que automatice las etapas de recepción, revisión por pares y edición de manuscritos, garantizando eficiencia y precisión en la gestión editorial.

Implementar un módulo digital para la gestión de derechos de autor y licencias, asegurando el cumplimiento legal y simplificando la administración de acuerdos y contratos.

Desarrollar una biblioteca digital accesible y bien integrada con bases de datos académicas y repositorios institucionales, optimizando la distribución y visibilidad de las publicaciones en múltiples formatos y plataformas.

Establecer protocolos de seguridad robustos y asegurar el cumplimiento con normativas legales, junto con un programa de capacitación y soporte técnico continuo para autores, revisores y editores, promoviendo un uso eficiente y seguro de la plataforma.

4. Justificación

La implementación de esta plataforma digital modernizará la gestión de publicaciones académicas y científicas en la universidad, automatizando procesos manuales para mejorar la eficiencia y reducir errores y tiempos de espera. Proporcionará transparencia en cada etapa del proceso editorial, permitiendo a autores y revisores monitorear el progreso de sus trabajos. Además, aumentará la accesibilidad y distribución de las publicaciones, ampliando su alcance y potenciando el impacto de las investigaciones. La gestión centralizada de derechos de autor y licencias asegurará un manejo eficiente y conforme a las normativas.