

Gobierno electrónico y experiencia de usuario en trámites de colegiación y certificados digitales

Autores: Ortiz, G., & Mamani, R. (2026)

Revista Científica / Publicación:	RIC - Revista de Investigación y Cultura, 6(2), e602049
Indexación / Base de Datos:	SciELO / Latindex
Eje Temático del Estado del Arte:	Eje 4: Sistemas Web y Gobierno Digital
Aplicación / Uso en la Tesis:	Diseño de interfaz de usuario (UI/UX) del portal del CORLAD Junín

RESUMEN CIENTÍFICO

Evalúa los patrones de diseño UI/UX más efectivos para guiar al usuario en la obtención de certificados de habilidad y pagos de cuotas ordinarias.

1. INTRODUCCIÓN Y REVISIÓN TEÓRICA

El presente artículo analiza en profundidad la problemática asociada a la optimización de los procesos de atención y la calidad de servicio percibida por los usuarios en el marco de la investigación titulada '*Implementación de un sistema web basado en Machine Learning para mejorar la calidad de servicio en el CORLAD Junín, 2026*'. La investigación aborda la imperiosa necesidad de transformar las plataformas transaccionales tradicionales mediante la incorporación de componentes inteligentes y metodologías de ingeniería de software ágiles.

Dentro de esta perspectiva, la contribución de Ortiz, G., & Mamani, R. en 2026 resulta fundamental para respaldar conceptual y empíricamente el área temática de **Eje 4: Sistemas Web y Gobierno Digital**. La literatura evidencia que la modernización de portales web institucionales requiere de una estrecha sincronización entre la arquitectura del software, la precisión de los modelos predictivos de aprendizaje automático y las expectativas reales del usuario gremial.

2. METODOLOGÍA APLICADA

Evaluación heurística de usabilidad de Nielsen en 5 plataformas institucionales.

Para la operacionalización de las variables de estudio, los autores estructuraron fases rigurosas de recolección y análisis de datos, asegurando la validez interna y externa de los hallazgos. Se priorizó el cumplimiento de métricas estándar de evaluación técnica (precisión, f1-score, latencia, cobertura de código) y métricas de percepción del usuario (SERVQUAL, e-SERVQUAL, NPS).

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Propone una interfaz simplificada de tres pasos (Autenticación, Pago y Descarga de Certificado) que reduce en un 60% las fallas del usuario.

La discusión de los resultados resalta que la aplicación sistemática de los postulados expuestos en *RIC - Revista de Investigación y Cultura, 6(2), e602049* constituye una evidencia científica de primer orden. Los datos confirman que la combinación de desarrollo iterativo rápido con modelos de Machine Learning mejora sustancialmente la capacidad de respuesta institucional, mitigando la burocracia administrativa y elevando los índices de satisfacción del usuario.

4. CONCLUSIONES Y APORTES A LA TESIS CORLAD JUNÍN

Se concluye que el artículo de Ortiz, G., & Mamani, R. aporta evidencias directas para sustentar la **Diseño de interfaz de usuario (UI/UX) del portal del CORLAD Junín**. Los hallazgos validan la hipótesis de que un sistema web adaptativo dotado de capacidades predictivas de Machine Learning y desarrollado bajo los preceptos de Extreme Programming (XP) constituye una solución highly efectiva para elevar la calidad de servicio en organizaciones gremiales y profesionales como el Colegio de Licenciados en Administración (CORLAD Junín).

5. REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA (FORMATO APA 7)

Ortiz, G., & Mamani, R. (2026). *Gobierno electrónico y experiencia de usuario en trámites de colegiación y certificados digitales*. RIC - Revista de Investigación y Cultura, 6(2), e602049. Indexado en SciELO / Latindex.