

Informe de Control de Calidad (QA)

Proyecto: Sistema de Investigadores e Innovadores Mexiquenses (SIIMEX)

Periodo Evaluado: Diciembre 2025

Versión del Sistema: 1.0

Responsable: Equipo de Desarrollo SIIMEX

1. Objetivo del QA

Validar los módulos funcionales desarrollados durante el mes.

2. Alcance del QA

Producción Investigativa, Propiedad Intelectual, Premios y Logros, Panel General.

3. Metodología de QA

El proceso de control de calidad se realizó bajo un enfoque SCRUM y DevOps. SCRUM permitió iteraciones incrementales por sprint, revisión continua de avances y validación funcional temprana, mientras que DevOps facilitó la integración continua, pruebas frecuentes, control de versiones y despliegues controlados en entorno de desarrollo.

4. Resultados de QA

Los módulos evaluados funcionan correctamente y cumplen los requerimientos.

5. Incidencias y Riesgos

Falta de catálogos y módulo JSON externo.

6. Evidencias

Sesión Interna COMECYT, evidencias QA.

7. Conclusión

Sistema estable en versión beta funcional.

8. Recomendaciones

No avanzar con datos ficticios hasta contar con insumos oficiales.