

Informe de Control de Calidad (QA)

Proyecto: Sistema de Investigadores e Innovadores Mexiquenses (SIIMEX)

Periodo Evaluado: Enero 2026

Versión del Sistema: 1.0

Responsable: Equipo de Desarrollo SIIMEX

1. Objetivo del QA

Validar la estabilidad de la versión beta presentada ante COMECYT.

2. Alcance del QA

Integraciones parciales y módulo desarrollado internamente.

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

La sesión fue exitosa y la beta mostró estabilidad.

5. Incidencias y Riesgos

Persisten bloqueos por insumos externos no entregados.

6. Evidencias

Presentación ante COMECYT.

7. Conclusión

QA aprobado para versión beta con dependencias externas.

8. Recomendaciones

Entrega de insumos para cierre de fase.