

**XIII JORNADAS REGIONALES Y
XI PROVINCIALES DE BIBLIOTECARIOS**

CATALOGACIÓN ASISTIDA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA PLATAFORMA ALMA

Reporte de caso en el Sistema de Bibliotecas de la UCA

Victoria Dondena
Biblioteca UCA Rosario

BIBLIOTECA



¿QUÉ VAMOS A VER?

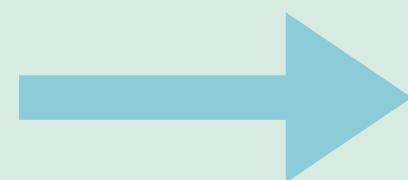
- 1. Contexto: SIBUCA y Alma**
- 2. Herramienta: Asistente de IA**
- 3. Demostración**
- 4. Análisis: ventajas y limitaciones**



CONTEXTO INSTITUCIONAL

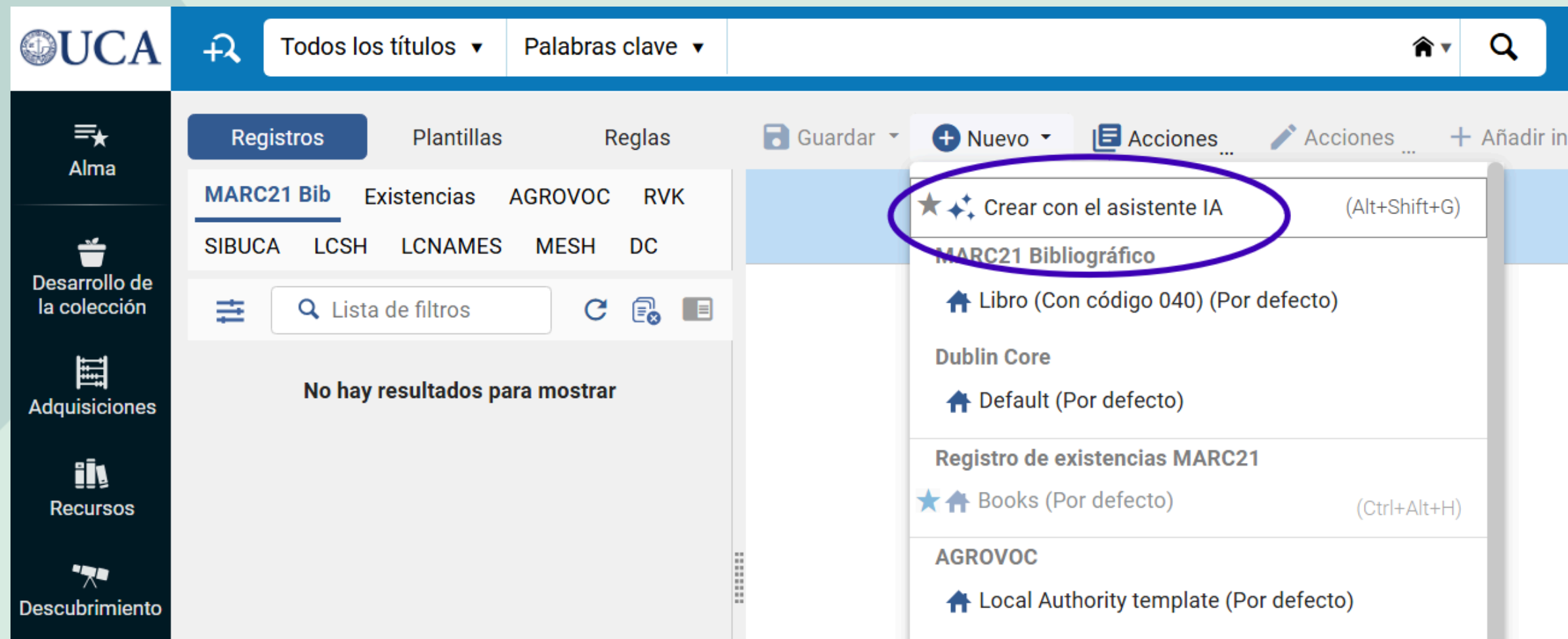


- 8 bibliotecas
- 4 sedes
- Catálogo colectivo
- Decisiones en red



- Plataforma de Servicios Bibliotecarios
- Gestión unificada de recursos impresos y electrónicos

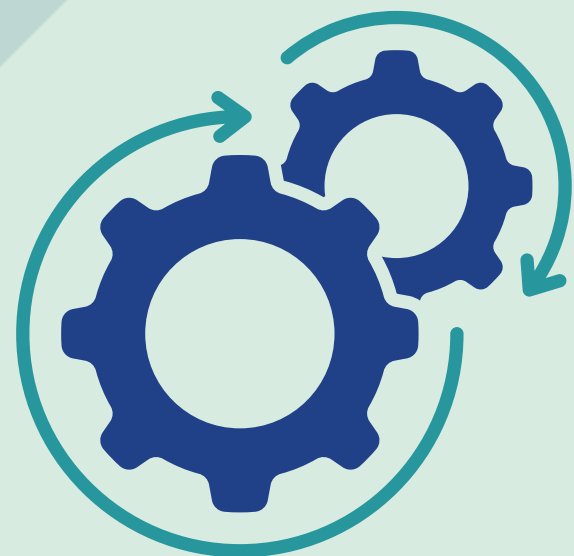
ASISTENTE DE METADATOS DE IA



- Integrado 100% en Alma
- Modelo de lenguaje de Azure OpenAI
- Entrenado con registros bibliográficos y estándares
- Crear registros desde cero o enriquecer existentes

¿CÓMO FUNCIONA?

- 1. Carga de imágenes**
- 2. Procesamiento de la IA**
- 3. Generación de metadatos MARC**
- 4. Revisión profesional**







DEMOSTRACIÓN

VENTAJAS POTENCIALES

- ✓ **Ahorro de tiempo**
- ✓ **Extracción de datos complejos**
- ✓ **No sobrescribe datos (solo enriquece)**

LIMITACIONES

-  **Solo genera registros en RDA**
-  **Revisión humana obligatoria:**
imprecisiones, datos inexactos, omisiones
-  **Descriptores solo en inglés**
-  **Depende de la calidad de la imagen**

EL VEREDICTO: ¿ES EFICIENTE?

Asistente de IA

Capturar + Cargar + Procesar + Revisar + Corregir + Traducir

VS

Catalogación por copia

Buscar + Importar + Revisar

Conclusión: hoy, la catalogación por copia sigue ganando

CONCLUSIONES



Es un asistente, NO un reemplazo



Balance: Innovación vs. Calidad

¡MUCHAS GRACIAS!

Victoria Dondena
victoria_dondena@uca.edu.ar

BIBLIOTECA

