



Cambios y continuidades entre AACR2 y RDA

Gerardo Salta ; Miriam Franco

I Encuentro Nacional de Catalogadores

*“Experiencias en la organización y el tratamiento de la información en las
bibliotecas argentinas ”*

Biblioteca Nacional, 26-28 de noviembre de 2008



Proyecto de investigación “AACR2 y RDA:
*cambios en el estándar internacional de
catalogación*”

**Programa de Reconocimiento Institucional de
Equipos de Investigación de la Facultad de
Filosofía y Letras –UBA períodos 2006-2007 y
2007-2008**

Directora:

Ms. Elsa Barber

Equipo de investigación:

Lic. Gerardo Salta

Bibl. Miriam Franco

Bibl. Silvia Ferreyra



AACR2

- Importancia en el ámbito disciplinar y en la práctica profesional
- Necesidad de un cambio para operar en el ámbito digital y de tecnologías de bases de datos



RDA

- Pensada para:
 - Basarse en la web
 - Sostener y posibilitar el acceso a recursos digitales
 - Producir registros que operen en el ambiente digital
- Desarrollada por el JSC desde mayo de 2002



Hipótesis de investigación

- Verificar que la mayor parte de las prescripciones presentes en RDA se nutren y basan en las normativas existentes en AACR2.



Objetivos de investigación

- General:

- Poner de manifiesto las continuidades y discontinuidades existentes entre AACR2 y RDA



Objetivos de investigación

■ Específicos:

- Identificar y analizar los fundamentos conceptuales y normativos de RDA,
- Registrar, explicitar y contraponer diferentes posiciones teórico-metodológicas, y el debate operado entre ellas,
- Evaluar el impacto de la recepción de las modificaciones normativas en el campo operativo y disciplinar.



Metodología de investigación

- Abordaje cualitativo
- Análisis comparado de AACR2 y RDA
- Aplicación de técnicas cuantitativas

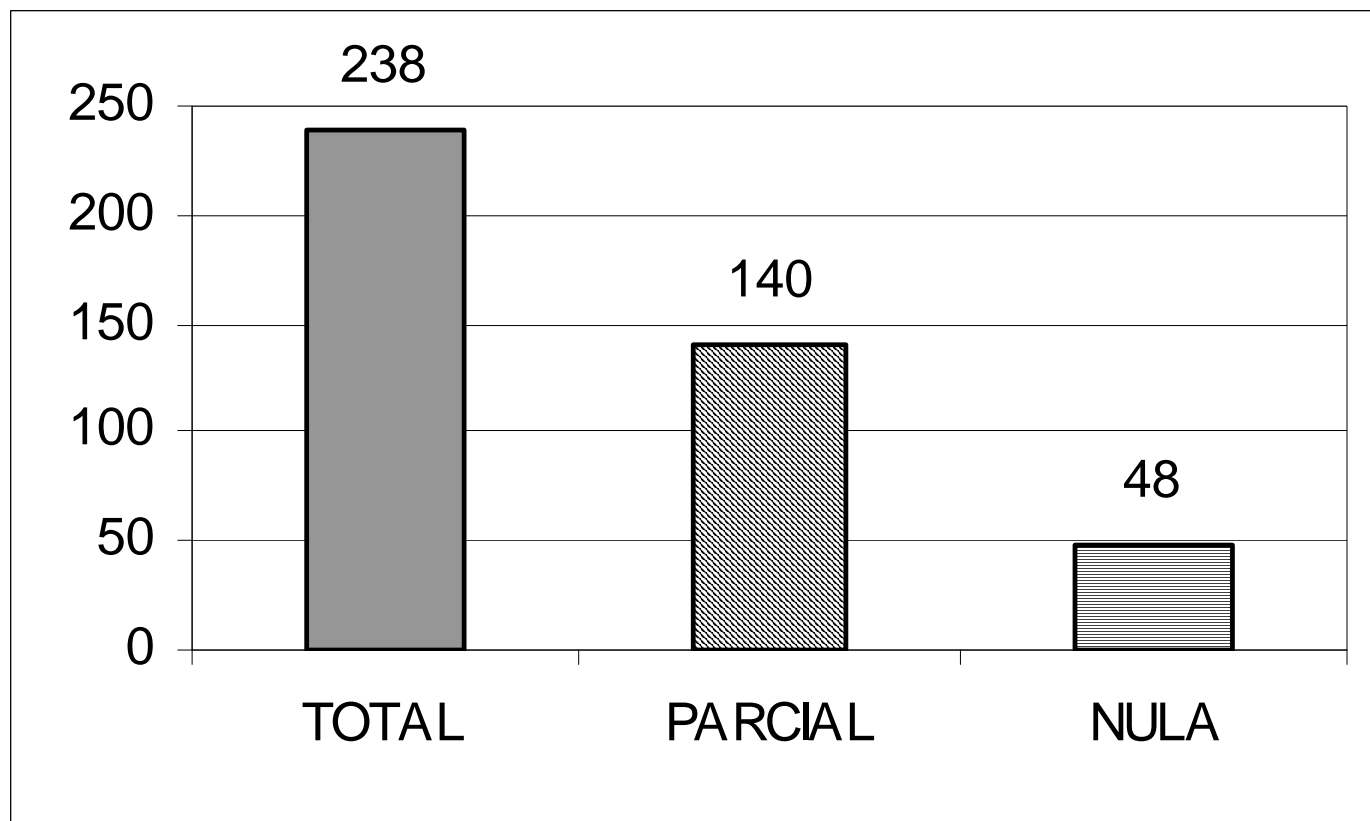


Grados de correspondencia

- Correspondencia total:
prescripciones en RDA idénticas a las existentes en AACR2.
- Correspondencia parcial:
prescripciones en RDA que *difieren en algún grado* a las presentes en AACR2.
- Correspondencia nula:
prescripciones en RDA que no encuentran antecedente alguno en AACR2.

Resultados parciales de investigación

Correspondencias de Introducción y la Sección 1 de RDA con AACR2





Resultados parciales de investigación

- Alta incidencia de correspondencias totales e idénticas (56 %).
- Baja incidencia de correspondencias nulas (11%).
- Considerar las correspondencias parciales como indicio de continuidad (33%).



A modo de conclusión

- Esbozo de continuidad de las pautas provistas por RDA en relación a las reglas prescritas por AACR2.
- Las reglas de AACR2 sirven como base o fundamento para el desarrollo de las pautas que conforman RDA.



Denominación del nuevo código

- AACR3 como denominación anterior (entre 2002 y 2005)
- RDA como denominación actual (desde 2005 a la fecha).



“No utilizar *solamente* AACR2 como fuente de ideas y prácticas para RDA”
(JSC, 2006)

- Rol principal de AACR2 hasta 2006 – y continúa.

- Utilización conjunta de:

AACR2

IME ICC

FRBR

FRAD

ONIX

DCMI

MARC 21

ISBD



A modo de conclusión

AACR2 comporta una posición preponderante en el desarrollo y conformación de RDA