



TEMA 5. DUBLIN CORE

Iniciativa de Metadatos Dublin Core

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 1

1. DEFINICIÓN

- Término usado en Internet para la información que los bibliotecarios tradicionalmente habían puesto en los catálogos y más comúnmente se refiere a información descriptiva sobre recursos de la Web

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 2

1. DEFINICIÓN

- Un registro de metadatos consiste en un conjunto de atributos , o elementos, necesarios para describir la fuente en cuestión
 - Un sistema común entre los bibliotecarios es el catálogo de la biblioteca
 - Conjunto de registros de metadatos con elementos que describen un libro u otra publicación en una biblioteca
 - Autor, título, fecha de creación o publicación, materia y la signatura topográfica

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 3

1. DEFINICIÓN

- La relación entre un registro de metadatos y el recurso al que describe puede darse:
 1. Los elementos pueden estar en un registro separado del documento,
 - como en el caso de los catálogos de las bibliotecas
 2. Los metadatos pueden estar incluidos en el propio recurso
 - CEP, o cabecera TEI de un texto electrónico

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 4

1. DEFINICIÓN

- Implementaciones
 - Para describir recursos mantenidos, poseídos y producidos, por empresas, gobiernos y organizaciones internacionales para soportar servicios de portal o gestión de conocimiento interno

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 5

1. DEFINICIÓN

- Implementaciones
 - En las que los metadatos DC se utilizan como formato de intercambio común que soporta la acumulación de colecciones de metadatos, como ocurre con la Iniciativa de Archivos Abiertos
 - El concepto de metadatos descriptivos normalizados proporciona un potente mecanismo para mejorar la recuperación para aplicaciones específicas y comunidades de usuarios específicos

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 6

2. DUBLIN CORE

- Simple pero eficaz conjunto de elementos para describir una amplia gama de recursos de red.
 - El DC simple conlleva quince elementos
 - El DC cualificado conlleva un elemento adicional **Audiencia**, así como un grupo de elementos de matización, denominados Cualificadores que refinan la semántica de los elementos de tal forma que pueden ser útiles para la recuperación/localización de recurso

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

7

2. DUBLIN CORE

- Pequeño lenguaje para realizar una clase particular de declaraciones sobre un recurso
 - Hay dos clase de término
 - Elementos (nombres)
 - Cualificadores (adjetivos)
 - Los sujetos implícitos o sobreentendidos serían los propios recursos

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

8

3. SINTAXIS

- Es importante destacar que los conceptos DC son igualmente aplicables prácticamente a cualquier formato de fichero, siempre y cuando los metadatos estén en una forma adecuada para la interpretación, tanto por los motores de búsqueda como por los seres humano

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

9

3. SINTAXIS

- HTML proporciona un formato fácilmente entendible para demostrar los conceptos que subyacen al DC
- XML o RDF tienen más sentido para las aplicaciones más complejas que utilizan cualificación

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

10

3.1. HTML

- Se puede usar tanto para expresar DC simple como cualificado, aunque existen limitaciones inherentes en la representación de matices en HTML

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

11

3.2. RDF/XML

- **RDF (Resource Description Framework)** permite múltiples esquemas de metadatos que pueden leerse por los humanos y también para analizarse por la máquina
- **XML (Extensible Markup Language)**, expresa la estructura, por ello permite a las comunidades de metadatos, definir la semántica actual

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

12

3.2. RDF/XML

- RDF permite describir múltiples objetos sin especificar el detalle requerido
- El aglutinante subyacente, XML, simplemente necesita que todos los espacios de nombres estén definidos y una vez definidos, pueden adaptarse a la extensión que necesite el proveedor de los metadatos

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

13

4. ELEMENTOS

- Los elementos se listan en el orden que fueron desarrollados y generalmente se agrupan en 3 grupos:
 - Contenido
 - Cobertura
 - Descripción
 - Tipo
 - Relación
 - Fuente
 - Claves
 - Título
 - Audiencia
 - Propiedad intelectual
 - Otros Colaboradores
 - Creador
 - Editor
 - Derechos
 - Instanciación o Versión
 - Fecha
 - Formato
 - Identificador
 - Lengua

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

14

4. ELEMENTOS

- La información que se ofrece de cada metadato es la siguiente
 - Etiqueta
 - Descripción del elemento
 - Directrices para la creación del contenido
 - Ejemplos

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

15

4. ELEMENTOS

1. Título

- Etiqueta: DC.Title
- El nombre dado a un recurso, usualmente por el autor.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

16

4. ELEMENTOS

2. Autor o Creador

- Etiqueta: DC.Creator
- La persona u organización responsable de la creación del contenido intelectual del recurso. Por ejemplo, los autores en el caso de documentos escritos, artistas, fotógrafos e ilustradores en el caso de recursos visuales.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

17

4. ELEMENTOS

3. Claves

- Etiqueta: DC.Subject
- Los tópicos del recurso. Típicamente, Subject expresará las claves o frases que describen el título o el contenido del recurso. Se fomentará el uso de vocabularios controlados y de sistemas de clasificación formales. Se pueden ver ejemplos de vocabularios controlados en: [Controlled vocabularies, thesauri and classification systems available in the WWW. DC Subject](#)

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

18

4. ELEMENTOS

4. Descripción

- Etiqueta: DC.Description
- Una descripción textual del recurso, tal como un resumen en el caso de un documento o una descripción del contenido en el caso de un documento visual.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

19

4. ELEMENTOS

5. Editor

- Etiqueta: DC.Publisher
- La entidad responsable de hacer que el recurso se encuentre disponible en la red en su formato actual, por ejemplo la empresa editora, un departamento universitario u otro tipo de organización.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

20

4. ELEMENTOS

6. Otros Colaboradores

- Etiqueta: DC.Contributor
- Una persona u organización que haya tenido una contribución intelectual significativa en la creación del recurso pero cuyas contribuciones son secundarias en comparación a las de las personas u organizaciones especificadas en el elemento Creator (por ejemplo, editor, ilustrador y traductor).

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

21

4. ELEMENTOS

7. Fecha

- Etiqueta: DC.Date
- Una fecha en la que el recurso se puso a disposición del usuario en su forma actual. Esta fecha no ha de confundirse con la que pertenece al elemento Coverage, que sería asociada con el recurso sólo en la medida en que el contenido intelectual está de algún modo relacionado con esa fecha.
- Recomendamos la utilización de uno de los formatos definidos en el documento "Date and Time Formats", <http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime> basado en la norma ISO 8601 que incluye, entre otras, fechas en el formato AAAA y AAAA-MM-DD. De esta forma la fecha 1994-11-05 correspondería al 5 de Noviembre de 1994.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

22

4. ELEMENTOS

8. Tipo del Recurso

- Etiqueta: DC.Type
- La categoría del recurso, por ejemplo página personal, romance, poema, minuta, diccionario. Para asegurar la interoperabilidad, Type debería ser seleccionado de entre una lista de valores que actualmente se encuentra bajo desarrollo en un grupo de trabajo.
- En <http://sunsite.berkeley.edu/Metadata/types.html> se puede consultar el estado actual de la discusión en torno a este tema.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

23

4. ELEMENTOS

9. Formato

- Etiqueta: DC.Format
- El formato de datos de un recurso, usado para identificar el software y posiblemente, el hardware que se necesitaría para mostrar el recurso. Para asegurar la interoperabilidad, los valores de Format deberían ser seleccionados de entre una lista de valores que actualmente se encuentra bajo desarrollo en un grupo de trabajo.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

24

4. ELEMENTOS

10. Identificador del Recurso

- Etiqueta: DC.Identifier
- Secuencia de caracteres usados para identificar unívocamente un recurso. Ejemplos para recursos en línea pueden ser URLs y URNs (cuando estén implementados). Para otros recursos pueden ser usados otros formatos de identificadores, como por ejemplo ISBN ("International Standard Book Number" - Número Internacional Normalizado para Libros)

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

25

4. ELEMENTOS

11. Fuente

- Etiqueta: DC.Source
- Secuencia de caracteres utilizado para identificar unívocamente un trabajo a partir del cual proviene el recurso actual. Por ejemplo, es posible usar Source con la fecha de 1603 como descripción de una película basada en una obra de Shakespeare, pero es preferible, en ese caso, usar Relation "IsBasedOn" con una referencia a un recurso distinto cuya descripción contenga el elemento Date con valor 1603.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

26

4. ELEMENTOS

12. Lengua

- Etiqueta: DC.Language
- Lengua/s del contenido intelectual del recurso. Practicamente el contenido de este campo debería coincidir con los de la RFC 1766 (Tags para la identificación de lenguas, <http://ds.internic.net/rfc/rfc1766.txt>); por ejemplo: en, es, de, fi, ja y zh.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

27

4. ELEMENTOS

13. Relación

- Etiqueta: DC.Relation
- Un identificador de un segundo recurso y su relación con el recurso actual. Este elemento permite enlazar los recursos relacionados y las descripciones de los recursos. Por ejemplo:
 - IsVersionOf Incluye la edición de un trabajo
 - IsBasedOn La traducción de un trabajo
 - IsPartOf Un capítulo de un libro
 - IsFormatOf Un mecanismo de transformación de un conjunto de datos en una imagen
- Para asegurar la interoperabilidad, las relaciones deberían ser seleccionadas de una lista de elementos que actualmente se encuentra bajo desarrollo en un grupo de trabajo.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

28

4. ELEMENTOS

14. Cobertura

- Etiqueta: DC.Coverage
- La característica de cobertura espacial y/o temporal del contenido intelectual del recurso.
- La cobertura espacial se refiere a una región física (por ejemplo, sector celestial); uso de coordenadas (por ejemplo, longitud y latitud) o nombres de lugares extraídos de una lista controlada.
- La cobertura temporal se refiere al contenido del recurso en vez de a cuando fue creado o puesto accesible ya que este último pertenece al elemento Date. Se usa el mismo formato basado en <http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime>.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

29

4. ELEMENTOS

15. Derechos

- Etiqueta: DC.Rights
- Una referencia (URL, por ejemplo) para una nota sobre derechos de autor, para un servicio de gestión de derechos o para un servicio que dará información sobre términos y condiciones de acceso a un recurso. Una especificación formal del elemento Rights se encuentra actualmente en discusión y por lo tanto su uso se considera experimental. .

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

30

5. CALIFICADORES

- **Refinamiento de elementos:**
 - Estos calificadores hacen que el significado de un elemento sea más estrecho o más específico. Un elemento refinado comparte el significado del elemento no calificado, pero con un alcance más restrictivo. Si un agente no entiende un término de refinamiento específico para un elemento, debe ser capaz de ignorarlo y tratar el valor del metadato como si estuviese sin calificar. Las definiciones de términos para refinamiento de elementos deben estar públicamente disponibles.
- **Esquema de codificación:**
 - Estos calificadores identifican esquemas que ayudan en la interpretación del valor de un elemento. Estos esquemas incluyen vocabularios controlados y notaciones formales o reglas de parseo. Un valor expresado usando un esquema de codificación, será entonces un símbolo (token) escogido de un vocabulario controlado (por ejemplo, un término de un sistema de clasificación) o un string con formato de acuerdo con una notación formal (por ejemplo, "2002-01-01" como la expresión estándar de una fecha). Si un esquema de codificación no es entendido por un agente, el valor será de todas maneras, útil para un lector humano. La descripción definitiva de un esquema de codificación para calificadores debe estar claramente identificada y disponible para uso público.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

31

5. CALIFICADORES

- **Título**
 - **Calificadores que refinan Título**
 - **Alternativa**
 - Nombre: Alternative
 - Etiqueta: Alternative
 - Definición: Cualquier alternativa al título usada para sustituir al título formal del recurso.
 - Comentario: Puede incluir abreviaciones y traducciones

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

32

5. CALIFICADORES

- **Materia**
 - **Esquemas de codificación para Materia**
 - **LCSH**
 - Nombre: LCSH
 - Etiqueta: LCSH
 - Definición: Library of Congress Subject Headings.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

33

5. CALIFICADORES

- **MeSH**
 - Nombre: MESH
 - Etiqueta: MeSH
 - Definición: Medical Subject Headings.
 - Ver también: <http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

34

5. CALIFICADORES

- **DDC**
 - Nombre: DDC
 - Etiqueta: DDC
 - Definición: Dewey Decimal Classification.
 - Ver también: <http://www.oclc.org/dewey/index.htm>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

35

5. CALIFICADORES

- **LCC**
 - Nombre: LCC
 - Etiqueta: LCC
 - Definición: Library of Congress Classification.
 - Ver también: <http://lcweb.loc.gov/catdir/cpsol/lcco/lcco.html>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

36

5. CALIFICADORES

■ UDC

- Nombre: UDC
- Etiqueta: UDC
- Definición: Universal Decimal Classification.
- Ver también: <http://www.udcc.org/>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

37

5. CALIFICADORES

■ Descripción

■ Calificadores que refinan Descripción

■ Tabla de Contenidos

- Nombre: Table Of Contents
- Etiqueta: Tabla de Contenidos
- Definición: Una lista de subunidades del contenido del recurso.

■ Resumen

- Nombre: Abstract
- Etiqueta: Resumen
- Definición: Un resumen del contenido del recurso

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

38

5. CALIFICADORES

■ Fecha

■ Calificadores que refinan Fecha

■ Creado

- Nombre: Created
- Etiqueta: Creado
- Definición: Fecha de creación del recurso.

■ Válido

- Nombre: Valid
- Etiqueta: Válido
- Definición: Fecha (a menudo un rango) de la validez de un recurso

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

39

5. CALIFICADORES

■ Fecha

■ Calificadores que refinan Fecha

■ Disponible

- Nombre: Available
- Etiqueta: Disponible
- Definición: Fecha (a menudo un rango) en la que el recurso llegará a estar o llegó a estar disponible.

■ Publicado

- Nombre: Issued
- Etiqueta: Publicado
- Definición: Fecha de la emisión formal (publicación) del recurso.

■ Modificado

- Nombre: Modified
- Etiqueta: Modificado
- Definición: Fecha en la cual el recurso fue cambiado

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

40

5. CALIFICADORES

■ Fecha

■ Esquemas de codificación para Fecha

■ Período de DCMI

- Nombre: DCMI Period
- Etiqueta: Período
- Definición: Una especificación de los límites de un intervalo de tiempo.
- Ver también: <http://dublincore.org/documents/dcmi-period/>

■ W3c-dtf

- Nombre: W3CDTF
- Etiqueta: W3C-DTF
- Definición: Reglas de codificación de W3C para las fechas y las épocas - un perfil basado en ISO 8601.
- Ver también: <http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

41

5. CALIFICADORES

■ Tipo de recurso

■ Esquemas de codificación para Tipo de recurso

■ DCMI Type Vocabulary

- Nombre: DCMI Type Vocabulary
- Etiqueta: Tipo DCMI
- Definición: Una lista de tipos para categorizar la naturaleza o el género del contenido del recurso.
- Ver también: <http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

42

5. CALIFICADORES

- **Formato**
- **Calificadores que refinan Formato**
 - **Extensión**
 - Nombre: Extent
 - Etiqueta: Extensión
 - Definición: El tamaño o duración del recurso.
 - **Medio**
 - Nombre: Medium
 - Etiqueta: Medio
 - Definición: El portador material o físico del recurso.

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 43

5. CALIFICADORES

- **Formato**
- **Esquemas de codificación para Formato**
 - **IMT**
 - Nombre IMT
 - Etiqueta: IMT
 - Definición: El tipo de medios de comunicación de Internet del recurso.
 - Ver también: <http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/media-types>

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 44

5. CALIFICADORES

- **Identificador**
- **Esquemas de codificación para el Identificador del recurso**
 - **URI**
 - Nombre: URI
 - Etiqueta: URI
 - Definición: Identificador Uniforme del Recurso (URI)
 - Ver también: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt>

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 45

5. CALIFICADORES

- **Idioma**
- **Esquemas de codificación para Idioma**
 - **ISO 639-2**
 - Nombre: ISO639-2
 - Etiqueta: ISO 639-2
 - Definición: ISO 639-2: Códigos para la representación de nombres de lenguajes.
 - Ver también: <http://lcweb.loc.gov/standards/iso639-2/langhome.html>
 - **RFC 1766**
 - Nombre: RFC1766
 - Etiqueta: RFC 1766
 - Definición: El RFC 1766 son etiquetas de Internet para la identificación del lenguaje, especifica un código de dos caracteres tomado de ISO 639, seguidos opcionalmente por un código de país de dos caracteres tomado de ISO 3166.
 - Ver también: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1766.txt>

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 46

5. CALIFICADORES

- **Relación**
- **Calificadores que refinan Relación**
 - **Es la Versión de**
 - Nombre: isVersionOf
 - Etiqueta: Es versión de
 - Definición: El recurso descrito es una versión, la edición, o la adaptación del recurso referido. Los cambios de la versión implican cambios sustanciales de contenido más que diferencias del formato.
 - **Tiene la Versión**
 - Nombre: hasVersion
 - Etiqueta: Tiene la versión
 - Definición: El recurso descrito tiene una versión, la edición, o la adaptación del recurso referido.
 - **Es Sustituido Por**
 - Nombre: isReplacedBy
 - Etiqueta: Es sustituido por
 - Definición: El recurso descrito es suplantado, desplazado, o supercedido por el recurso referido.
 - **Sustituye**
 - Nombre: Replaces
 - Etiqueta: Sustituye
 - Definición: El recurso descrito suplanta, desplaza, o reemplaza el recurso referido.

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 47

5. CALIFICADORES

- **Relación**
- **Calificadores que refinan Relación**
 - **Es Requerido Por**
 - Nombre: isRequiredBy
 - Etiqueta: Es requerido por
 - Definición: El recurso descrito es requerido por el recurso referido, físicamente o lógicamente.
 - **Requiere**
 - Nombre: Requires
 - Etiqueta: Requiere
 - Definición: El recurso descrito requiere el recurso referido para apoyar su función, entrega, o la coherencia de contenido.
 - **Es Parte de**
 - Nombre: isPartOf
 - Etiqueta: Es parte de
 - Definición: El recurso descrito es una parte física o lógica del recurso referido.
 - **Tiene Parte**
 - Nombre: hasPart
 - Etiqueta: Tiene parte
 - Definición: El recurso descrito incluye el recurso referido físicamente o lógicamente.

05/02/2008 A. B. RÍOS HILARIO 48

5. CALIFICADORES

- Relación
- **Calificadores que refinan Relación**
 - **Es Referido Por**
 - Nombre: isReferencedBy
 - Etiqueta: Es referido por
 - Definición: El recurso descrito es referido, citado, o indicado por el recurso referido.
 - **Referencias**
 - Nombre: Referencias
 - Etiqueta: Referencias
 - Definición: Las referencias del recurso descritas, citan, o indican el recurso referido.
 - **Es Formato de**
 - Nombre: isFormatOf
 - Etiqueta: Es el formato de
 - Definición: El recurso descrito tiene el mismo contenido intelectual del recurso referido, pero está presentado en otro formato.
 - **Tiene el Formato**
 - Nombre: hasFormat
 - Etiqueta: Tiene el formato
 - Definición: El recurso descrito preexistió al recurso referido, que es esencialmente el mismo contenido intelectual presentado en otro formato.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

49

5. CALIFICADORES

- **Esquemas de codificación para Relación**
 - **URI**
 - Nombre: URI
 - Etiqueta: URI
 - Definición: Identificador de Recurso Uniforme URI
 - Ver también: <http://www.ietf.org/rfc/rfc2396.txt>
 - **Cobertura**

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

50

5. CALIFICADORES

- Cobertura
- **Calificadores que refinan Cobertura**
 - **Espacial**
 - Nombre: Spatial
 - Etiqueta: Espacial
 - Definición: Las características espaciales del contenido intelectual del recurso.
 - **Esquemas de codificación para Espacial:**
 - **Punto DCMI**
 - Nombre : DCMI Point
 - Etiqueta: Punto
 - Definición: El Punto de DCMI identifica un punto en el espacio que usa sus coordenadas geográficas.
 - Ver también: <http://dublincore.org/documents/dcmi-point/>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

51

5. CALIFICADORES

- Cobertura
- **Calificadores que refinan Cobertura**
 - **Esquemas de codificación para Espacial:**
 - **ISO 3166**
 - Nombre: ISO3166
 - Etiqueta: ISO 3166
 - Definición: ISO 3166 Códigos para la representación de los nombres de países
 - Ver también: <http://www.din.de/gramien/nas/nabd/iso3166ma/c0odstp1/index.html>
 - **Caja DCMI**
 - Nombre: DCMI Box
 - Etiqueta: Caja
 - Definición: La Caja DCMI identifica una región del espacio que usa sus límites geográficos.
 - Ver también: <http://dublincore.org/documents/dcmi-box/>
 - **TGN**
 - Nombre: TGN
 - Etiqueta: TGN
 - Definición: The Getty Thesaurus of Geographic Names
 - Ver también: http://oshiva.pub.getty.edu/tgn_browser

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

52

5. CALIFICADORES

- Cobertura
- **Calificadores que refinan Cobertura**
 - **Temporal**
 - Nombre: Temporal
 - Etiqueta: Temporal
 - Definición: Las características temporales del contenido intelectual del recurso.
 - **Esquemas de codificación para Temporal**
 - **Periodo DCMI**
 - Nombre: DCMI Period
 - Etiqueta: Período
 - Definición: Una especificación de los límites de un intervalo de tiempo.
 - Ver también: <http://dublincore.org/documents/dcmi-period/>
 - **W3C-DTF**
 - Nombre: W3CDTF
 - Etiqueta: W3C-DTF
 - Definición: W3C reglas de codificación para fechas y tiempos - un perfil basado en ISO 8601
 - Ver también: <http://www.w3.org/TR/NOTE-datetime>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

53

5. CALIFICADORES

- **Derechos**
- **Calificador que refina Derechos**
 - Nombre: Derechos de acceso
 - Etiqueta: Derecho de acceso
 - Definición: Información acerca de quien puede acceder al recurso o una indicación de su estado de seguridad. Puede incluir información de acceso de búsqueda o restricciones basadas en la privacidad, seguridad u otras regulaciones.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

54

5. CALIFICADORES

- Audiencia
- Calificador que refina Audiencia
 - Nombre: Mediador
 - Etiqueta: Mediador
 - Definición: Clase de entidad que media el acceso al recurso y para quien el recurso se pretende o utiliza. Las audiencias para un recurso son de dos clases básicas:
 1. Un último beneficiario del recurso
 2. Una entidad que media el acceso al recurso

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

55

5. CALIFICADORES

- Audiencia
- Calificador que refina Audiencia
 - Nombre: Nivel de educación
 - Etiqueta: Nivel de educación
 - Definición: Una mención general que describe el contexto de educación o enseñanza. Alternativamente, una mención más específica de la localización de la audiencia en términos de su progresión a través de un contexto de educación o enseñanza.

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

56

6. WEB



Dublin Core Metadata Initiative
Making it easier to find information.

<http://es.dublincore.org/>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

57

7. EDITOR DE METADATOS



- <http://www.ukoln.ac.uk/metadata/dcdot>

05/02/2008

A. B. RÍOS HILARIO

58