

Definición de (meta)datos Memoria Académica

Autores:

Marcela Fushimi

Mariana Pichinini

Mónica Pené

Marcela Coria

Carolina Unzurrunzaga

Versión 1.1

La Plata,

Noviembre 2012

CONTENIDO

1. Sobre las colecciones

- a. Artículos de revistas
 - i. Definición
 - ii. Alcance
- b. Tesis de grado y de posgrado
 - i. Definición
 - ii. Alcance
- c. Trabajos presentados a eventos
 - i. Definición
 - ii. Alcance

2. Sobre los esquemas utilizados

- a. Esquema Memoria Académica
- b. Esquema específico por colección

3. Sobre el diccionario de datos

- a. Definición
- b. Descripción

4. Diccionario de (meta)datos

- a. Esquema Memoria Académica
- b. Esquema para artículos de revista
- c. Esquema para tesis de grado y de posgrado
- d. Esquema para trabajos presentados a eventos

5. Anexos

Tabla 1. Vocabulario de términos controlados adoptados para la descripción de tipo de documento (dc:type) con sus tres instancias.

Tabla 2. Definición de las versiones permitidas

Tabla 3. Lista registrada de IANA de tipos de medios de Internet (tipos MIME)

1. Sobre las colecciones

A. Artículos de revistas

i. Definición

Esta colección reúne los artículos publicados en revistas editadas por la Institución, así como también aquéllos publicados por miembros de esta Unidad Académica en revistas externas.

En ella se pone a disposición el texto completo de los artículos y documentos. Asimismo, en función de reunir la producción completa de la Universidad, se incluye información de aquellos documentos editados por la casa de estudios que aún no han podido ser digitalizados.

ii. Alcance

Se incluyen artículos como reportes de estudios empíricos, revisiones bibliográficas, artículos teóricos o estudios de caso que contienen conocimiento inédito y original y, asimismo, se incorporan otros tipos de artículos como informes breves, comentarios y réplicas sobre artículos publicados anteriormente, reseñas de libros, obituarios, cartas al editor y monografías que suelen estar incluidas en las revistas científicas y de divulgación editadas por la institución o bien consideradas en otras publicaciones tanto en versión pre-print como post-print.

B. Tesis de grado y de posgrado

i. Definición

Esta colección recopila tanto las tesis de doctorado, maestría y especialización como las tesinas de licenciatura presentadas en la Universidad, a lo largo de su historia, para optar al grado académico correspondiente.

Asimismo, en función de reunir la producción completa de la Universidad, se incluye información de aquellos documentos editados por la casa de estudios que aún no han podido ser digitalizados.

ii. Alcance

Se incluyen tesis de posgrado, doctorados y maestrías, trabajos finales de carrera, trabajos de campos, trabajos finales de carrera de grado, tesinas de licenciatura presentadas por los alumnos de las carreras de la Facultad como requisitos para la obtención del título universitario. Se incorporan, asimismo, trabajos que hayan sido dirigidos o codirigidos por docentes o investigadores de la casa de estudios.

C. Trabajos presentados a eventos

i. Definición

Esta colección agrupa las ponencias y presentaciones realizadas en cualquier tipo de evento organizado por la Universidad, así como aquéllas presentadas por miembros de esta Unidad Académica en reuniones externas.

Se pone a disposición a través de la misma el texto completo de los trabajos presentados a los eventos.

ii. Alcance

Se incluyen ponencias, conferencias, presentaciones y pósters de los eventos organizados por la institución o bien presentados en eventos externos.

2. Sobre los esquemas utilizados

A. Esquema Memoria Académica

En este esquema se incluyen los metadatos que permiten describir los aspectos básicos de los documentos y que son transversales a todas las colecciones. Estos son los que permiten hacer búsquedas en todas las colecciones a la vez.

En este grupo se incluyen metadatos cuyo cumplimiento son de carácter obligatorio para la participación en el Sistema Nacional de Repositorios Digitales.

Los metadatos de este esquema se identifican con el código alfabético ma.

B. Esquema específico por colección

Para cada colección existe un grupo de metadatos relacionados con el tipo documental en cuestión y que han sido definidos específicamente a fin de acrecentar

la descripción bibliográfica de los recursos. Estos no se incorporan en el esquema MA a fin de evitar en la visualización de carga una extensa lista de metadatos que el catalogador deba obviar.

Cada grupo se reconoce con un código alfabético que identifica la colección a la que pertenece:

- Artículos de revista: pr.
- Tesis de grado y de posgrado: te.
- Trabajos presentados a eventos: ev.

3. Sobre el diccionario de datos

A. Definición

El diccionario de datos constituye una herramienta fundamental en la gestión de cualquier sistema ya que permite planificar crecimientos, cambios y acciones cooperativas.

B. Descripción

La información que se especificó para cada metadato en este diccionario es la siguiente:

Denominación: Nombre en forma extensa distintivo del metadato.

Identificador: Código del esquema de metadatos seguido por la denominación del metadato o un abreviatura de esta.

Definición: Proposición que expone el alcance del campo.

Uso: Especificaciones sobre el uso. Variables utilizadas: no usado, obligatorio, obligatorio si consta el dato, optativo.

Características: Indicación sobre la naturaleza de los datos (alfabéticos o alfanuméricos) y repetibilidad.

Codificación: Norma o código al que se debe acatar para la descripción del dato.

Equivalencias: Cuadro que permite identificar la equivalencia del campo con otros esquemas de metadatos estándares (DC y Driver) y con las Directrices del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD).

Especificaciones: Indicaciones que detallan la utilidad y formato de carga en diferentes posibilidades.

Ejemplos: Ejemplo completo de datos cargados en el metadato.

4. Diccionario de (meta)datos

A. Esquema Memoria Académica

RESPONSABLES

Nombre del autor

Identificador: ma.autor

Definición: Nombre de persona, entidad corporativa o familia responsable de la autoría del trabajo.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: AACR2

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
Autor	Creator	Creator	creador

Especificaciones:

- Cada autor responsable debe cargarse en un metadato distinto.
- Los nombres de personas deben ingresarse de forma invertida, esto es: Apellido, Nombre.
- Las entidades corporativas dependientes de una entidad mayor deben ingresarse de manera subordinada, esto es: Institución mayor. Institución menor.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.autor" mode="accumulate">Corda, María Cecilia</metadata>  
<metadata name="ma.autor" mode="accumulate">Santos, Lidia Silva dos</metadata>  
<metadata name="ma.autor" mode="accumulate">Universidad Nacional de La Plata. Facultad de  
Humanidades y Ciencias de la Educación</metadata>
```

Filiación del autor

Identificador: ma.filautor

Definición: Identificación del autor con la institución a la que pertenecía al momento de la creación del trabajo.

Uso: Obligatorio si consta o se conoce el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: Directrices SNRD.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
filautor	dc.description		descripción

Especificaciones:

- Para cada autor responsable cargar sus distintas afiliaciones en distintos metadatos.
- Debe ingresarse precedido por la etiqueta "Fil:" el nombre de la persona de forma invertida (Apellido, Nombre) luego por punto seguido y el nombre de la institución a la que pertenece, esto es: Fil: Apellido, Nombre. Nombre de la institución mayor (con sus dependencias separados por punto seguido de un espacio);
- El nombre de las instituciones dependientes deben ingresarse de manera subordinada.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.afilautor" mode="accumulate">Fil: Perez, José. Universidad Nacional de La Plata</metadata>  
<metadata name=" ma.afilautor" mode="accumulate">Fil: Perez, José. Universidad Nacional de Mar del Plata</metadata>
```

Mail

Identificador: ma.mail

Definición: Dirección de correo electrónico de contacto con el autor. Este campo no se visualiza en repositorio, se almacena sólo por cuestiones de gestión.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: No posee.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
contacto	s/e	s/e	s/e

Especificaciones:

- Cargar el correo de cada persona en un metadato distinto.

Ejemplo:

<metadata name="ma.contacto" mode="accumulate">memoria@fahce.unlp.edu.ar</metadata>

Colaborador

Identificador: ma.colaborador

Definición: Nombre de persona, entidad corporativa o familia que ha colaborado en la autoría del trabajo.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: AACR2

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
colaborador	contributor		colaborador

Especificaciones:

- Cada autor responsable debe cargarse en un metadato aparte.
- Los nombres de personas deben ingresarse de forma invertida, esto es: Apellido, Nombre.
- Las entidades corporativas dependientes de una mayor deben ingresarse de manera subordinada, esto es: Institución mayor. Institución menor.
- En el caso de las tesis de grado y de posgrado debe indicarse según corresponda el nombre del director y codirector del trabajo.

Ejemplos:

<metadata name="ma.colaborador" mode="accumulate">Aguado, Amelia</metadata>

Comunidad

Identificador: ma.comunidad

Definición: Nombre de la comunidad académica de la Institución a la que pertenece el o los autores, o la comunidad emisora u organizadora (por ej., área de la institución que edita una revista o que organiza un evento).

Uso: Obligatorio si el autor es de la comunidad académica de la institución.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: AACR2

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
comunidad			

Especificaciones:

- La comunidad de cada autor responsable que integra la comunidad académica de la Facultad debe cargarse en un metadato aparte.
- Cargar el nombre de la unidad académica de menor nivel.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.colaborador" mode="accumulate">Departamento de Bibliotecología</metadata>  
<metadata name="ma.colaborador" mode="accumulate">Centro de Teoría y Crítica Literaria</metadata>
```

TITULOS

Título propiamente dicho, título informativo

Identificador: ma.titulo

Definición: Nombre representativo asignado por el autor al recurso en el idioma en que está escrito el documento.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico

Codificación: AACR2

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
Título	title		título

Especificaciones:

- Separar por dos puntos con espacio antes y después el título propiamente dicho del título informativo
- Ingresar con mayúscula la primer letra tanto del título como del subtítulo.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.titulo">Continuidades y rupturas en el discurso regional argentino : El proceso de  
construcción conceptual de la Pampa</metadata>
```

Título propiamente dicho, título informativo en idioma inglés

Identificador: ma.title

Definición: Nombre representativo asignado por el autor al trabajo en idioma inglés.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico

Codificación: AACR2

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
Title	title		Título

Especificaciones:

- Separar por dos puntos con espacio antes y después el título propiamente dicho del título informativo
- Ingresar con mayúscula la primer letra tanto del título como del subtítulo.
- Si los trabajos estuviesen escritos en dos idiomas de forma paralela, debe ingresarse el título en inglés de igual forma en este campo y crearse otro registro para el trabajo en inglés.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.titulo" mode="accumulate">Continuities and ruptures in Argentine's regional discourse : The process of conceptual construction of the Pampa</metadata>
```

Título y título informativo en otro idioma

Identificador: ma.otrotitulo

Definición: Nombre representativo asignado por el autor al trabajo en otro idioma distinto del original y del inglés.

Uso: Obligatorio si consta

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: AACR2

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
Otrotitulo	title		

Especificaciones:

- Separar por dos puntos con espacio antes y después el título propiamente dicho del título informativo
- Ingresar con mayúscula la primer letra tanto del título como del subtítulo.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.otrotitulo" mode="accumulate">Carreiras e trajetorias de trabalho : Uma revisão crítica das principais abordagens teóricas e metodológicas</metadata>
```

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDO

Tema

Identificador: ma.tema

Definición: Términos de un vocabulario controlado que describen los contenidos temáticos del trabajo.

Uso: Recomendado.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: Cualquier vocabulario controlado.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
tema	subject	subject	materia

Especificaciones:

- Es conveniente se utilice un solo vocabulario controlado para el Repositorio.
- Está admitido el uso de identificadores: nombres de Obras, Personas, Entidades corporativas, Familias.
- Los nombres de personas, entidades corporativas y familias deben normalizarse de acuerdo con las AACR2.
 - En caso de nombre de personas debe separarse el apellido por una coma espacio del nombre de pila. Ej. Hernández, José.
 - En caso de entidades corporativas debe subordinarse a la entidad de mayor rango. Ej. Argentina. Ministerio de Educación; Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y Letras.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.tema" mode="accumulate">Historia</metadata>
<metadata name="ma.tema" mode="accumulate">Crítica literaria</metadata>
<metadata name="ma.tema" mode="accumulate">Hernández, José</metadata>
<metadata name="ma.tema" mode="accumulate">Argentina. Ministerio de Educación</metadata>
<metadata name="ma.tema" mode="accumulate">Universidad de Buenos Aires. Facultad de Filosofía y
Letras</metadata>
<metadata name="ma.tema" mode="accumulate">Argentina. Poder Ejecutivo</metadata>
<metadata name="ma.tema" mode="accumulate">El amor en los tiempos de cólera</metadata>
```

Palabra clave

Identificador: ma.palabraclave

Definición: Término o conjunto de términos del lenguaje natural, en español o en el idioma original del documento, definidos por el autor que describen temáticamente el contenido del recurso.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: No posee

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
Palabra clave	Subject	subject	materia

Especificaciones:

- Transcribir los términos tal como fueron asignados por el autor.
- Ingresar con mayúscula la primer letra y el resto en minúscula de cada palabra clave. Salvo en caso de nombres propios.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.palabraclave" mode="accumulate">Historia</metadata>
<metadata name="ma.palabraclave" mode="accumulate">Educación secundaria</metadata>
```

Keyword

Identificador: ma.keyword

Definición: Término o conjunto de términos del lenguaje natural en idioma inglés definidos por el autor que describen temáticamente el contenido del recurso.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: No posee

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
keywords	subject	subject	materia

Especificaciones:

- Transcribir los términos tal como fueron asignados por el autor.
- Ingresar con mayúscula la primer letra y el resto en minúscula de cada palabra clave. Salvo en caso de nombres propios.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.keyword" mode="accumulate">Regional geography Historia</metadata>  
<metadata name="ma.keyword" mode="accumulate">Territory</metadata>  
<metadata name="ma.keyword" mode="accumulate">Region</metadata>
```

Otra palabra clave

Identificador: ma.otrapalabraclave

Definición: Término o conjunto de términos del lenguaje natural, exceptuando los del idioma inglés y los del idioma original del trabajo, definidos por el autor que describen temáticamente el contenido del recurso.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: No posee

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
otrapalabraclave	creator	subject	materia

Especificaciones:

- Transcribir los términos tal como fueron asignados por el autor.
- Ingresar con mayúscula la primer letra y el resto en minúscula de cada palabra clave. Salvo en caso de nombres propios.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.otrapalabraclave" mode="accumulate">Trabalho</metadata>
```

```
<metadata name="ma.otrapalabraclave" mode="accumulate">Revisão crítica</metadata>
```

Identificadores geográficos

Identificador: ma.identificadorgeografico

Definición: Términos de un vocabulario controlado que describen la cobertura geográfica de un trabajo.

Uso: Recomendado.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: Vocabulario controlado

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
identificadorgeografico	dc:coverage	coverage	Cobertura (geotemporal)

Especificaciones:

- Puede utilizarse un vocabulario controlado o bien una lista controlada de lugares.

Ejemplo:

```
<metadata name="ma.identificadorgeografico" mode="accumulate">Argentina</metadata>  
<metadata name="ma.identificadorgeografico " mode="accumulate">La Plata</metadata>
```

Identificadores temporales

Identificador: ma.identificadortemporal

Definición: Términos de un vocabulario controlado que describen la cobertura temporal de un trabajo.

Uso: Recomendado.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: Vocabulario controlado.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
identificadortemporal	dc:coverage	coverage	Cobertura (geotemporal)

Especificaciones:

- Respetar las siguientes indicaciones:

- Para siglos anteponer la palabra Siglo. Ej. Siglo XX
- Para décadas anteponer Década de. Ej. Década de 1980
- Para intervalos de tiempo separarlos por guión del medio. Ej. 1974-1983
- Para una fecha siga el siguiente formato: día (número) de mes (palabra) de año(número). Ej. 17 de marzo de 1998.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.identificadortemporal" mode="accumulate">Siglo XX</metadata>
```

```
<metadata name="ma.identificadortemporal " mode="accumulate">Década de 1980</metadata>
```

Resumen

Identificador: ma.resumen

Definición: Resumen en español o en el idioma del trabajo, provisto por el autor.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico

Codificación: Sin codificación.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
resumen	Description	description	descripción

Especificaciones:

- Cargar el fragmento textual correspondiente al resumen sin punto final y sin la separación de párrafos.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.resumen">El presente artículo tiene como objetivo comparar las principales propuestas de regionalización del territorio argentino buscando establecer -a partir de su relevamiento, análisis y comparación- continuidades y rupturas en torno a la construcción conceptual de la Pampa. Esta preocupación se establece dentro de la perspectiva que señala que la geografía regional -en tanto modalidad de escritura geográfica que apela a la distinción, nominación y ordenamiento de entidades subnacionales para ofrecer interpretaciones de conjunto sobre el territorio y la sociedad de un país-, en sus diversas propuestas, implica modos de representar y de abordar las asimetrías internas de una sociedad. Se profundiza, entonces, tanto en los diversos paradigmas sobre los cuales se han establecido dichas propuestas como en las construcciones que estas han desarrollado de la región en cuestión. Se trata de una unidad geográfica que ha sido recurrentemente imaginada como poseedora de una supuesta centralidad basada en el peso demográfico e industrial, el nivel de la productividad
```

agropecuaria, la generación de grandes riquezas económicas, su historia, y el rol aglutinador/articulador de la economía y la política

Abstract

Identificador: ma.abstract

Definición: Resumen en inglés del trabajo, provisto por el autor.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico.

Codificación: Sin codificación.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
resumen	description	description	descripción

Especificaciones:

- Cargar el fragmento textual correspondiente al resumen sin punto final y sin la separación de párrafos.

Ejemplos:

<metadata name="ma.abstract">The article presents some key theoretical and methodological coordinates of a doctoral research, based on the qualitative approach linked to the use of artistic and cultural expressions, nominating film as a primary source of analysis. It also describes the different stages of 'fieldwork' summarizing the routes, tasks and activities for the formation of the corpus and the delimitation of its mode of approach. The sharing of these theoretical and methodological notes and the review of the research practice aims to contribute to the reflection on the importance and relevance of incorporating multiple alternative corpus in generating scientific knowledge in the Social Sciences field</metadata>

Resumen en otros idiomas

Identificador: ma.otroresumen

Definición: Resumen en cualquier idioma, exceptuando el del idioma inglés y el del idioma original del trabajo, provisto por el autor.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: Sin codificación.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
otrosresumen	Description	description	descripción

Especificaciones:

- Cargar el fragmento textual correspondiente al resumen sin punto final y sin la separación de párrafos.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.otroresumen" mode="accumulate"></metadata>
```

Contenido

Identificador: ma.contenido

Definición: Tabla del contenido del documento.

Uso: Obligatorio si el documento tiene tabla de contenido.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: Sin codificación.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
contenido	Description	description	Descripción

Especificaciones:

- Separar los contenidos por punto y coma espacio solo después (;)
- Colocar inclusive la designación dada en la obra (capítulo, parte, etc.)

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.contenido" mode="accumulate">Agradecimientos; Consideraciones sobre el tema; I. Neuquén. Ocupación y desarrollo de actividades 'productivas' en el espacio territorial; II. Neuquén. La explotación del petróleo y la política nacional en el recurso; III. El estado provincial. Primeras gestiones de gobierno y relación con el estado nacional; IV. Neuquén. Cambios y continuidades en el espacio provincial, 1966 – 1972; V. Definiciones en el sistema político provincial. El regreso al gobierno de Felipe Sapag y del MPN; VI. Neuquén durante la dictadura militar, 1976-1982. ¿"Continuidad de un modelo de desarrollo"?; VII. Política y petróleo en Neuquén. Los años 1980 y la definición del modelo energético de provincia; Reflexiones finales; Anexo; Bibliografía general</metadata>
```

DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA

Lengua

Identificador: ma.lengua

Definición: Código que identifica la/s lengua/s en la que está escrito el contenido del documento descripto.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: Norma ISO 639-3.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
lengua	language	language	Idioma

Especificaciones:

- Código de 3 caracteres que identifica el idioma del contenido intelectual del recurso. Consultar listado en: <http://www.sil.org/ISO639-3/codes.asp>.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.lengua" mode="accumulate">spa</metadata>  
<metadata name="ma.lengua" mode="accumulate">eng</metadata>
```

Fuente

Identificador: ma.fuente

Definición: Descripción del todo en el que la parte está contenido.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
fuente	source	source	fuente

Especificaciones:

En eventos:

- Consignar el número que identifica al congreso seguido del título general y separado por dos puntos el título específico. Luego, el lugar seguido por el día:
 - Número congreso Título general, Año ; Título específico, Ciudad, xx al xx de mes de xxxx

En artículos de revistas:

- Consignar el título de la revista seguido por la designación cronológica numérica:
 - Título año volumen(número)

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.fuente" mode="accumulate">IX Congreso Argentino de Hispanistas : El hispanismo  
ante el bicentenario, La Plata, 27 al 30 de abril de 2010</metadata>  
<metadata name="ma.fuente" mode="accumulate">El Toldo de Astier 2012 3(5)</metadata>
```

Fecha

Identificador: ma.fecha

Definición: Fecha asociada a la creación del documento descripto

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
fecha	date		fecha

Especificaciones:

- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.
- Si solo se posee el dato del año de la fecha de presentación:AAAA. Si se posee el detalle del año y del mes: AAAA-MM.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.fecha" mode="accumulate">2011-10-12</metadata>  
<metadata name="ma.fecha" mode="accumulate">2012</metadata>
```

Formato

Identificador: ma.formato

Definición: Manifestación física o digital del recurso.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: Lista IANA de tipos MIME. (Anexo. Tabla 3)

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
formato	format	format	formato

Especificaciones:

- Mencionar los formatos de cada recurso en instancias separadas.
- Ver listado de variables en anexo.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.formato" mode="accumulate">application/pdf</metadata>  
<metadata name="ma.formato" mode="accumulate">text/html</metadata>
```

Editor

Identificador: ma.editor

Denominación: Editor o responsable del recurso.

Definición: Nombre de la entidad responsable de hacer que el recurso esté disponible. Una persona, una organización o un servicio pueden ser un editor.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: AACR2

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
editor	publisher	publisher	editor

Especificaciones:

En artículos:

- Registrar la entidad que edita la revista.

En eventos:

- Registrar la entidad que organiza el evento. En caso de que los trabajos estén publicados registrar en otra instancia el editor de las actas.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.editor" mode="accumulate">Universidad Nacional de La Plata. Facultad de  
Humanidades y Ciencias de la Educación</metadata>  
<metadata name="ma.editor" mode="accumulate"> Universidad Nacional de La Plata. Centro de teoría y  
crítica literaria </metadata>
```

Tipo documental (DRIVER)

Identificador: ma.tipodoc_DRIVER

Definición: Especificación sobre el formato del documento según los tipos de las directrices DRIVER.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: Lista de tipos DRIVER.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
tipodoc_DRIVER	type	type	tipo

Especificaciones:

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.tipodoc_DRIVER" mode="accumulate">info:eu-repo/semantics/article </metadata>
<metadata name="ma.tipodoc_DRIVER" mode="accumulate">info:eu-repo/semantics/doctoralThesis </metadata>
<metadata name="ma.tipodoc_DRIVER" mode="accumulate">info:eu-repo/semantics/masterThesis </metadata>
<metadata name="ma.tipodoc_DRIVER" mode="accumulate">info:eu-repo/semantics/bachelorThesis </metadata>
<metadata name="ma.tipodoc_DRIVER" mode="accumulate">info:eu-repo/semantics/conferenceObject </metadata>
```

Tipo documental (SNRD)

Identificador: ma.tipodoc_SNRD

Definición: Especificación sobre el formato del documento según los tipos del SNRD.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: Lista de tipos SNRD.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
tipodoc_SNRD	type	type	tipo

Especificaciones:

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.tipodoc_SNRD" mode="accumulate">artículo</metadata>
<metadata name="ma.tipodoc_SNRD" mode="accumulate">tesis doctoral</metadata>
<metadata name="ma.tipodoc_SNRD" mode="accumulate">tesis de maestría</metadata>
```

```
<metadata name="ma.tipodoc_SNRD" mode="accumulate">tesis de grado</metadata>  
<metadata name="ma.tipodoc_SNRD" mode="accumulate">trabajo final de grado</metadata>  
<metadata name="ma.tipodoc_SNRD" mode="accumulate">documento de conferencia</metadata>
```

Tipo documental (otro)

Identificador: ma.tipodoc

Definición: Especificación sobre el formato del documento según criterios propios.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: Lista de tipos SNRD.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
tipodoc			

Especificaciones:

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.tipodoc" mode="accumulate">editorial</metadata>  
<metadata name="ma.tipodoc" mode="accumulate">tesis de especialización</metadata>  
<metadata name="ma.tipodoc" mode="accumulate">filmina</metadata>  
<metadata name="ma.tipodoc" mode="accumulate">dossier</metadata>
```

Versión

Identificador: ma.version

Definición: Indicación para saber en que estado se encuentra el documento.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: Lista de versión del resultado científico según modelo en <http://www.lse.ac.uk/library/versions/>

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
version	type	type	tipo

Especificaciones:

- Indicar:
 - published: en el caso de que la publicación ya se encuentre publicada.
 - accepted: en el caso de que la publicación ya se encuentre aceptada para su publicación.

- updated: en el caso de que la publicación sea una actualización.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.version" mode="accumulate">published</metadata>  
<metadata name="ma.version" mode="accumulate">accepted</metadata>  
<metadata name="ma.version" mode="accumulate">updated</metadata>
```

URL alternativa

Identificador: ma.URLalternativa

Definición: Dirección URL que permite acceder al documento en el lugar de donde se tomó el documento.

Uso: Obligatorio si existe el documento el línea.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
URLalternativa	relation	relation	relación

Especificaciones:

- Ingresar solamente direcciones URL.
- Incluir desde http://... Inclusive.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.URLalternativa"  
mode="accumulate">http://www.ORBISTERTIUS.UNLP.EDU.AR/NUMEROS/numero-16/articulos/01-  
zanetti</metadata>
```

DERECHOS

Nivel accesibilidad

Identificador: ma.acceso

Definición: Información sobre la disposición del recurso en la web.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: OpenAIRE y BDCOL en cuanto a los niveles de accesibilidad.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
acceso	rights	rights	derechos

Especificaciones:

- Indicar una de las siguientes variables en concordancia con lo estipulado en las directrices del SNRD:
 - `closedAccess`: para documentos cuyo acceso está restringido en su totalidad.
 - `restrictedAccess`: para documentos parcialmente restringidos, donde se permite el acceso a partes específicas del mismo.
 - `embargoedAccess`: para documentos restringidos por un tiempo determinado, luego del cual pasan a estar en acceso abierto.
 - `openAccess`: para documentos con acceso irrestricto a todo su contenido.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.acceso" mode="accumulate">openAccess</metadata>  
<metadata name="ma.acceso" mode="accumulate">embargoedAccess</metadata>
```

Embargo disponible

Identificador: ma.embargo

Definición: Fecha en la que finaliza el periodo de embargo y a partir de la cual estará disponible en el repositorio.

Uso: Obligatorio si el autor solicitó embargo para el documento.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
embargo	rights	rights	derechos

Especificaciones:

- Solo para casos en que el autor haya especificado periodo de embargo.
- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.embargo" mode="accumulate">2012-10-10</metadata>
```

Licencia

Identificador: ma.licencia

Definición: Información relativa a los derechos para acceder y utilizar el documento.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: URL licencia.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
licencia	rights	rights	derechos

Especificaciones:

- Introducir la URL que define la licencia Creative Commons de acuerdo a lo solicitado por el autor.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.licencia" mode="accumulate">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/</metadata>
```

Notas

Identificador: ma.notas

Definición: Cuestiones que hagan a la descripción del documento que no estén incorporados en los metadatos contemplados.

Uso: Sugerido.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: No posee.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
notas			

Especificaciones:

- Ingresar cualquier dato que no haya sido contemplado en los metadatos establecidos. Se espera a partir de este campo detectar falencias en la estructura de datos definida. Es por

ello que periódicamente deberá analizarse la información contenida en notas y deberá evaluarse la incorporación de nuevos metadatos.

- Procurar normalizar la información a ingresarse.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.notas" mode="accumulate"></metadata>
```

IDENTIFICADORES

Identificador

Identificador: ma.identificador

Definición: Código único que identifica al objeto digital y a su descripción en el repositorio.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
identificador			

Especificaciones:

- Los objetos de la colección artículos de revista deben identificarse por pr seguido de un número correlativo.
- Los objetos de la colección tesis deben identificarse por te seguido de un número correlativo.
- Los objetos de la colección trabajos presentados a eventos deben identificarse por ev seguido de un número correlativo.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.identificador">pr58</metadata>  
<metadata name="ma.identificador">ev789</metadata>  
<metadata name="ma.identificador">te195</metadata>
```

Número normalizado

Identificador: ma.nronormalizado

Definición: Número normalizado que permite identificar al recurso unívocamente.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
nronormalizado	identifier		Identificador

Especificaciones:

- Indicar: urn:el tipo de número normalizado:número

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.nronormalizado" mode="accumulate">urn:ISBN:978-950-34-0841-4</metadata>
```

URL recurso

Identificador: gs.OAIRresourceURL (*Metadato del software*)

Definición: Dirección URL permanente que permite acceder al recurso.

Uso: Obligatorio.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
gs.OAIRresourceURL	identifier	identifier	identificador

Especificaciones:

- Esta URL debe estar siempre presente. En caso de contar solo con la versión PDF del documento ésta debe indicarse aquí.
- Si se contase con dos versiones PDF y HTML entonces debe registrarse aquí la URL de la versión HTML.

Ejemplos:

```
<metadata name="gs.OAIRresourceURL" mode="accumulate"> http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/library?a=d&c=eventos&d=Jev489</metadata>
```

URL

Identificador: ma.URL

Definición: Dirección URL permanente que permite acceder al recurso.

Uso: Obligatorio si existiese otra versión del documento.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
URL	identifier	identifier	identificador

Especificaciones:

- Registrar aquí la URL de acceso al PDF siempre que se cuente con una URL registrada de la versión HTML en el metadato URL recurso.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.URL" mode="accumulate">  
http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab_eventos/ev.489/ev.489.pdf</metadata>
```

METADATOS ADMINISTRATIVOS

Fecha alta

Identificador: ma.fechaalta

Definición: Fecha en la que se realizó la descripción del recurso.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
fechaalta			

Especificaciones:

- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.fechaalta" mode="accumulate">2012-12-12</metadata>
```

Ejemplos:

Fecha modificación

Identificador: ma.fechamodif

Definición: Fecha de la última modificación de la descripción.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
fechamodif			

Especificaciones:

- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.fechamodif" mode="accumulate">2012-12-12</metadata>
```

Creador del registro

Identificador: ma.creador

Definición: Identificación de la persona que creó el registro.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico;

Codificación: No posee.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
creador			

Especificaciones:

- Ingresar inicial del nombre seguida por punto y el apellido del operador: Inicial.Apellido

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.creador" mode="accumulate">M.Coria</metadata>
```

Modificador del registro

Identificador: ma.modificador

Definición: Identificación de la persona que modificó por última vez el registro.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
modificador			

Especificaciones:

- Ingresar inicial del nombre seguida por punto y el apellido del operador: Inicial.Apellido

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.modificador" mode="accumulate">M.Coria</metadata>
```

HTML

Identificador: ma.HTML

Definición: Marcación que permite distinguir si la versión html debe visualizarse en línea o si fue incluida solamente con fines de recuperación a texto completo.

Uso: Obligatorio si se tiene la versión HTML para visualización en línea.

Características: Alfanumérico.

Codificación: No posee.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
HTML			

Especificaciones:

- Marcar con una "X" si el HTML que se ingresa en el repositorio consiste en una versión HTML para la visualización en pantalla.

Ejemplos:

```
<metadata name="ma.HTML" mode="accumulate">X</metadata>
```

B. Esquema para artículos de revista

Título de revista

Identificador: pr.titulo revista

Definición: Nombre de la revista.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: AACR2.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Ingresar el nombre de la revista respetando las mayúsculas del documento.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.titulo revista" mode="accumulate">Mundo agrario</metadata>
```

Título variante de revista

Identificador: pr.revista variante

Definición: Nombre con el que se conoce a la revista pero que no es su título propiamente.

Uso: Recomendado.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: No posee.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Pueden cargarse abreviaturas o acrónimos con los que se conoce la revista.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.trevista variante" mode="accumulate">EFYC</metadata>
```

Volumen/Número

Identificador: pr.nro

Definición: Designación numérica del volumen y número de la revista.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Cargar solo el valor en numeración algebraica.
- En el caso que la revista indique año, considerarlo como volumen.
- Registrar volumen (número)

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.nro " mode="accumulate">4</metadata>  
<metadata name="pr.nro " mode="accumulate">5 (4)</metadata>
```

Título número

Identificador: pr.titulonro

Definición: Nombre que se le ha asignado a un número particular de la revista.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Debe separarse por dos puntos con espacio antes y después el título propiamente dicho del título informativo
- Debe ingresarse con mayúscula la primer letra tanto del título como del subtítulo.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.titulonro" mode="accumulate">El cervantismo argentino : Una historia tentativa</metadata>
```

Paginación

Identificador: pr.paginacion

Definición: Página o intervalo de páginas de la revista en el cual se encuentra el trabajo.

Uso: Obligatorio. Excepto en caso de revistas electrónicas sin paginación.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Debe ingresarse el número de la página inicial del trabajo seguido de guión y el número de página del fin del documento.
 - Trabajo de solo una página: 4
 - Trabajo de varias páginas: 5-50

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.paginacion" mode="accumulate">4-25</metadata>
```

Lugar de edición

Identificador: pr.lugar

Definición: Nombre de la ciudad en donde se edita la publicación.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: No posee.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Ingresar en forma directa el nombre de la ciudad donde fue editada la publicación.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.lugar" mode="accumulate">La Plata</metadata>
```

Título de la sección

Identificador: pr.tituloseccion

Definición: Nombre con que se llama al apartado de la publicación

Uso: Obligatorio si tuviese apartados.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Transcribir el nombre como aparece en el recurso.
- Debe separarse por dos puntos con espacio antes y después el título propiamente dicho del título informativo
- Debe ingresarse con mayúscula la primer letra tanto del título como del subtítulo.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.tituloseccion" mode="accumulate">Dossier : Modalidades y perspectivas del desarrollo territorial rural</metadata>
```

```
<metadata name="pr.tituloseccion" mode="accumulate">Artículos</metadata>
```

Fecha de recepción

Identificador: pr.fecharecep

Definición: Fecha en que el editor recibió el trabajo.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
fecharecep			

Especificaciones:

- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.
- Si solo se posee el dato del año de la fecha de presentación:AAAA. Si se posee el detalle del año y del mes: AAA-MM.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.fecharecep" mode="accumulate">2012-12-12</metadata>
```

Fecha de aceptación

Identificador: pr.fechaacep

Definición: Fecha en que el editor decidió aceptar el trabajo para su publicación.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
fechaacep			

Especificaciones:

Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.fechaacep" mode="accumulate">2012-12-12</metadata>
```

Fecha de publicación

Identificador: pr.fechapub

Definición: Fecha en que el editor publicó el trabajo.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
fechapub			

Especificaciones:

- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.
- Si solo se posee el dato del año de la fecha de presentación:AAAA. Si se posee el detalle del año y del mes: AAA-MM.

Ejemplos:

```
<metadata name="pr.fechapub" mode="accumulate">2012-12-12</metadata>
```

C. Esquema para tesis de grado y de posgrado

Grado académico

Identificador: te.gradoacad

Definición: Nombre del grado académico obtenido.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico.

Codificación: Listado normalizado de carreras unidad académica.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.gradoacad			

Especificaciones:

- Al registrar el grado académico que obtiene el graduado se debe tener en cuenta el género que presenta, es decir se debe considerar si el grado académico va en masculino o femenino según corresponda.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.gradoacad">Doctor en Letras</Metadata>  
<Metadata name="TE.gradoacad">Licenciada en Filosofía</Metadata>  
<Metadata name="TE.gradoacad">Magíster en Ciencias Sociales</Metadata>
```

Carrera

Identificador: te.carrera

Denominación: Carrera

Definición: Nombre de la carrera de grado o de posgrado que se obtiene.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico

Codificación: Listado normalizado de carreras.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.carrera			

Especificaciones:

- Tomar el nombre del listado normalizado de carreras respetando las mayúsculas indicadas.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.carrera">Doctorado en Letras</Metadata>  
<Metadata name="TE.carrera">Licenciatura en Filosofía</Metadata>  
<Metadata name="TE.carrera">Maestría en Educación Corporal</Metadata>
```

Área

Identificador: te.area

Definición: Área de la Facultad a la que pertenece la carrera.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico

Codificación: Listado normalizado de dependencias.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.area			

Especificaciones:

- Debe ingresarse el nombre de la dependencia (departamento, secretaría, etc.) de la cual depende la carrera de grado por la que se opta.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.area">Departamento de Sociología</Metadata>  
<Metadata name="TE.area">Departamento de Letras</Metadata>  
<Metadata name="TE.area">Departamento de Filosofía</Metadata>
```

Facultad

Identificador: te.facultad

Definición: Nombre de la casa de estudios, a nivel de Facultad, ante la que se presenta la tesis.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.facultad			

Especificaciones:

- Ingresar en forma directa el nombre completo, en extenso, de la facultad en la que se presenta la tesis.

Ejemplos:

<Metadata name="TE.facultad">**Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación**</Metadata>

Universidad

Identificador: te.universidad

Definición: Nombre de la casa de estudios, a nivel de Universidad, ante la que se presenta la tesis.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.universidad			

Especificaciones:

- Ingresar en forma directa el nombre completo, en extenso, de la universidad en la que se presenta la tesis.

Ejemplos:

<Metadata name="TE.universidad">**Universidad Nacional de La Plata**</Metadata>

Jurado

Identificador: te.jurado

Definición: Nombres de los miembros del jurado presentes en la defensa de la tesis.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.jurado			

Especificaciones:

- Ingresar el nombre de cada miembro del jurado en una instancia distinta.
- Los nombres de personas deben ingresarse de forma invertida, esto es: Apellido, Nombre.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.jurado" mode="accumulate">Lojo, María Rosa</Metadata>  
<Metadata name="TE.jurado" mode="accumulate">Usandizaga, María Regina</Metadata>  
<Metadata name="TE.jurado" mode="accumulate">De Diego, José Luis</Metadata>
```

Fecha de presentación

Identificador: te.fechapres

Definición: Fecha de presentación de la tesis para su aprobación.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.fechapres			

Especificaciones:

- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.
- Si solo se posee el dato del año de la fecha de presentación: AAAA. Si se posee el detalle del año y del mes: AAA-MM.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.fechapres">2012-06-13</Metadata>  
<Metadata name="TE.fechapres">2007-03-01</Metadata>  
<Metadata name="TE.fechapres">2010</Metadata>
```

Fecha de defensa

Identificador: te.fechadef

Definición: Fecha en que la tesis es defendida y aprobada para otorgar el título de grado o posgrado por el que aspira.

Uso: Obligatorio si consta el dato

Características: Alfanumérico

Codificación: ISO 8601 [W3CDTF].

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.fechadef			

Especificaciones:

- Para las carreras en que no se contempla una instancia de defensa, registrar la fecha de aprobación.
- Debe ingresarse en el formato: AAAA-MM-DD.
- Si solo se posee el dato del año de la fecha de defensa o aprobación: AAAA. Si se posee el detalle del año y del mes: AAAA-MM.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.fechadef">2012-06-22</Metadata>  
<Metadata name="TE.fechadef">2006-09-12</Metadata>  
<Metadata name="TE.fechadef">1999</Metadata>
```

Lugar de defensa

Identificador: te.lugardefensa

Definición: Nombre de la ciudad en donde se llevó a cabo la defensa de la tesis de grado o posgrado.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.lugardefensa			

Especificaciones:

- Ingresar en forma directa el nombre de la ciudad donde fue defendida la tesis de grado o posgrado.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.lugardefensa">La Plata</Metadata>  
<Metadata name="TE.lugardefensa">Ciudad Autónoma de Buenos Aires</Metadata>
```

Financiamiento

Identificador: te.financia

Definición: Nombre de la institución, organismo, proyecto, beca o programa que otorga algún tipo de financiamiento específico para la realización de la tesis de grado o posgrado en particular.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.financia			

Especificaciones:

- Ingresar cada institución que financió la realización del trabajo en una instancia separada.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.financia" mode="accumulate">Beca de doctorado inicial de la Agencia Nacional de  
Promoción Científica y Tecnológica y Beca de Postgrado Tipo II de CONICET</Metadata>  
<Metadata name="TE.financia" mode="accumulate">CONICET</Metadata>  
<Metadata name="TE.financia" mode="accumulate">Beca de perfeccionamiento UNLP</Metadata>  
<Metadata name="TE.financia" mode="accumulate">Universidad Nacional de la Patagonia  
Austral</Metadata>
```

Ubicación física

Identificador: te.ubicfisica

Definición: Signatura correspondiente a la ubicación física del ejemplar impreso de la tesis disponible en la biblioteca.

Uso: Obligatorio si consta el dato.

Características: Alfanumérico.

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD
te.ubicfísica			

Especificaciones:

- Registrar la signatura de la tesis que indica la ubicación en el estante. Esta está conformada por la palabra 'Tesis' en todos los casos, seguida de un número secuencial correlativo.

Ejemplos:

```
<Metadata name="TE.ubicfísica">Tesis 503</Metadata>
```

```
<Metadata name="TE.ubicfísica">Tesis 110</Metadata>
```

D. Esquema para trabajos presentados a eventos

Evento general

Identificador: ev.eventogral

Definición: Nombre con el que es conocido el evento.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible.

Codificación: AACR2.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Registrar el nombre general del evento respetando las mayúsculas.

Ejemplo:

```
<metadata name="EV eventogeneral" mode="accumulate">Congreso Argentino de Hispanistas</metadata>
```

Evento específico

Identificador: ev.eventoesp

Definición: Nombre específico con el que es conocido el evento.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Registrar el nombre específico del evento respetando las mayúsculas.

Ejemplos:

```
<metadata name=" EV.eventoesp" mode="accumulate">El hispanismo ante el bicentenario</metadata>
```

Número

Identificador: ev.numero

Definición: Designación numérica con la que se identifica el evento.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Respetar la numeración utilizada para designar el evento.

Ejemplos:

```
<metadata name=" EV.numero" mode="accumulate">X</metadata>
```

```
<metadata name=" EV. numero" mode="accumulate">8</metadata>
```

Fecha presentación

Identificador: ev.presentacion

Definición: Periodo de tiempo en el que se realizó el evento.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación: Propia.

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Ingresar la información del día en que se presentó el trabajo

Ejemplos:

```
<Metadata name="EV.presentacion" mode="accumulate">27 de abril de 2010</Metadata>
```

Lugar

Identificador: ev.lugar

Definición: Nombre de la ciudad donde se realizó el evento.

Uso: Obligatorio

Características: Alfanumérico; Repetible

Codificación:

Equivalencias:

MA	DC	DRIVER	SNRD

Especificaciones:

- Ingresar el nombre de la ciudad, si fuese necesario incorporar calificadores.

Ejemplos:

```
<metadata name="EV.lugar" mode="accumulate">La Plata</metadata>
```

5. Anexos

Tabla 1. Vocabulario de términos controlados adoptados para la descripción de tipo de documento (dc:type) con sus tres instancias.

La primera y la segunda instancia son obligatorias, la tercera es recomendada.

Primera instancia DRIVER	Segunda instancia SNRD	Versión permitida	Descripción
article	artículo	accepted / published /updated	Trabajo presentado para ser publicado en una revista científica
book	libro	accepted / published /updated	Libro o publicación monográfica
bookPart	parte de libro	accepted / published /updated	Parte o capítulo de un libro
conferenceObject	documento de conferencia	accepted / published /updated	Todo tipo de documento publicado en un congreso, conferencia, etc.
doctoralThesis	tesis doctoral	accepted / published /updated	Nivel más alto de una tesis
masterThesis	tesis de maestría	accepted / published /updated	Nivel intermedio de una tesis
bachelorThesis	tesis de grado trabajo final de grado	accepted / published /updated	Nivel más bajo de una tesis
patent	patente marca modelo industrial modelo de utilidad documento legal	accepted / published /updated	patente
review	reseña de artículo revisión bibliográfica	accepted / published /updated	Recensión de libro o de artículo
workingPaper	documento de trabajo	draft / submitted	Trabajo preliminar de carácter científico o técnico publicado en una institucional serie
report	informe técnico	accepted / published /updated	Informes o documento de trabajo técnico o científico
other	fotografía plano mapa diapositiva póster imagen satelital radiografía transparencia diapositiva de microscopio película	draft / submitted / accepted / published /updated	

	documental videograbación		
other	conjunto de datos	draft / submitted / accepted / published /updated	Conjunto de datos (dataset) de investigación o documento compuesto por datos estructurados de una forma predeterminada.
other	proyecto de investigación	accepted / published	Documento que contiene en detalle el plan de investigación científica. Define el problema abordado, el estado de la cuestión, la hipótesis de partida, la metodología a utilizar, el tiempo y los recursos demandados, y los resultados a los que se espera llegar.

Tabla 2. Definición de las versiones permitidas

DRIVER info:eu- repo/semantics/	Descripción	Arbitraje
draft	Versión inicial puesta en circulación como trabajo en curso.	no evaluado por pares
submittedVersion	Versión enviada a una revista para su evaluación y publicación.	no evaluado por pares
acceptedVersion	Versión creada por el autor que incluye comentarios de revisión y es la aceptada para publicación.	evaluado por pares
publishedVersion	Versión publicada creada por el editor.	evaluado por pares
updatedVersion	Versión actualizada desde la publicación.	evaluado por pares

Tabla 3. Lista registrada de IANA de tipos de medios de Internet (tipos MIME)

A continuación la lista de ejemplo de tipos MIME más usados:

Tipo	Subtipo
text	plain richtext enriched tab-separated-values html sgml xml
application	octet-stream postscript rtf applefile mac-binhex40 wordperfect5.1 pdf vnd.oasis.opendocument.text zip macwriteii msword

	sgml ms-excel ms-powerpoint ms-project ms-works xhtml+xml xml
image	jpeg gif tiff png jpeg2000 sid
audio	wav mp3 quicktime
video	mpeg1 mpeg2 mpeg3 avi