

MTD-ETD Modelo de Metadatos de Tesis y Disertaciones

Lista de Elementos del Esquema (versión 1.2)

Utilizando como base lo que utiliza IBICT – Propuesto por Universidad Nacional del Sur  
24/05/2004 PARA LA DISCUSIÓN PÚBLICA – fecha propuesta de cierre de la discusión: 31 de Mayo de 2004

Nº	Nombre del Elemento	Atributos	Contenido	R / NR	O / NO	Modelo	Dublin Core	MARC
1	<Control>		Datos de control de registro de Tesis y Disertaciones	NR	O		(*)	
1.1	<Sigla>		Sigla de la Institución Cooperante	NR	O			
1.2	<FechaActualización>		Fecha en que fue realizada la última actualización del registro de la tesis o disertación	NR	O	Protocolo OAI		005 (Autom.)
1.3	<IdentificaciónDocumento>		Código que identifica a la tesis o disertación en la base de datos de la biblioteca. N° de inventario en la base de datos local	NR	O	--	3.10	Leader 06 Inventario
1.4	<Tipo>		Tipo de fuente de información.	R	O	DCMI Type Vocabulary	3.8	008 p24 – 27
2	<BibliotecaDigital>		Nombre de la Institución responsable de publicación digital de la tesis o disertación	NR	NO		3.5	
2.1	<Nombre>		Nombre de la Biblioteca Digital	NR	O	--		
2.2	<Sigla>		Sigla de la Biblioteca Digital	NR	O	--		
2.3	<URL>		Dirección electrónica del sitio de la Biblioteca Digital. Sitio original. Los espejos direccionan al original.	NR	O	Modelo URI		
2.4	<ProveedorServicio>		Institución que mantiene la Biblioteca Digital (a definir)	NR	NO	--		
2.4.1	<Nombre>		Nombre de la Institución	NR	O	--		
2.4.2	<Sigla>		Sigla de la Institución	NR	NO	--		
2.4.3	<País>		País de la Institución	NR	NO	ISO 3166-1		
2.4.4	<Provincia>		Provincia de la Institución	NR	NO	ISO 3166-2		
2.4.5	<CUIT>		CUIT de la Institución	NR	NO	AFIP		
2.4.6	<URL>		Dirección Electrónica del sitio de la Institución	NR	NO	Modelo URI		
3	<BibliotecaDepositaria>		Biblioteca donde el ejemplar físico de la tesis o disertación está archivado	NR	NO			Holdings 85X

Nº	Nombre del Elemento	Atributos	Contenido	R / NR	O /NO	Modelo	Dublin Core	MARC
3.1	<Nombre>		Nombre de la Biblioteca Depositaria	NR	O	--		
3.2	<Sigla>		Sigla de la Biblioteca Depositaria	NR	O	Siglas UICYT		
3.3	<URL>		Dirección electrónica del sitio de la Biblioteca Depositaria	NR	NO	Modelo URI		
3.4	<Signatura Topográfica>		Código que identifica a la tesis o disertación en el acervo de la Biblioteca Depositaria	NR	NO	--		
4	<Titulo>	Idioma	Título de la tesis o disertación	R	O	--		245a
5	<Archivo>		Dirección Electrónica de los archivos de la tesis o disertación	R	NO			
5.1	<URL>	Formato	Dirección electrónica del archivo de la tesis o disertación	NR	O	Modelo URI		
5.2	<Leyenda>	Idioma	Leyenda para el archivo, descripción del Contenido	R	NO			
5.3	<NivelAcceso>		Restricción de Acceso al archivo	NR	O	[Restringido – total, parcial -, público]		
6	<Idioma>		Idioma da tesis o disertación	NR	O	ISO 639		008 p35 - 37
7	<Grado>		Grado académico asociado a la tesis o disertación	NR	O	Tabla de Títulos		502
8	<Titulación>		Nombre del grado académico asociado a la tesis	NR	O	--		502
9	<Resumen>	Idioma	Resumen de la tesis o disertación	R	O	--		520
10	<Alcance>	Idioma	Alcance geográfico o temporal de la tesis o disertación	R	NO	--	3.12	043 045?
11	<Temas>	Idioma Esquema	Temas tratados en la tesis o disertación y en la tabla de donde estos tópicos fueron extraídos, cuando corresponda	R	NO		3.3	650 653a
12	<LugarDefensa>		Lugar de defensa de la tesis o disertación	NR	NO	--		502
12.1	<Ciudad>		Ciudad donde fue defendida la tesis o disertación	NR	O	--		502
12.2	<Provincia>		Provincia de la ciudad donde fué defendida la tesis o disertación	NR	NO	ISO 3166-1		
12.3	<País>		País donde fué defendida la tesis o disertación	NR	O	ISO 3166-2	3.7	502
13	<NumeroPagina>		Número de páginas de la Tesis o Disertación	NR	NO			

Nº	Nombre del Elemento	Atributos	Contenido	R / NR	O /NO	Modelo	Dublin Core	MARC
14	<FechaDefensa>		Fecha en que fué defendida la tesis o disertación	NR	O	ISO 8601		260 ^c
15	<Autor>		Autor de la tesis o disertación	R	O	--	3.2	100 <sup>a</sup>
15.1	<Nombre>		Nombre de la Persona Física	NR	O	--	3.2	100 <sup>a</sup>
15.2	<Citación>		Forma por la cual la Persona desea ser citada	NR	NO	--	3.2	100a
15.3	<SICyTAR>		Dirección electrónica de la Persona en la Plataforma SICyTAR	NR	NO	Modelo URI	3.2	100 <sup>a</sup>
15.4	<DNI>		DNI de la Persona	NR	NO	RNP	3.2	100 <sup>a</sup>
15.5	<Afiliación>		Institución a la cual la Persona está afiliada (de donde es empleado)	NR	NO	--		
15.5.1	<Nombre>		Nombre de la Institución	NR	O	--		
15.5.2	<Sigla>		Sigla de la Institución	NR	NO	--		
15.5.3	<País>		País de la Institución	NR	NO	ISO 3166-1		
15.5.4	<Provincia>		Provincia de la Institución	NR	NO	ISO 3166-2		
15.5.5	<CUIT>		CUIT de la Institución	NR	NO	AFIP		
15.5.6	<URL>		Dirección electrónica del sitio de la Institución	NR	NO	Modelo URI		
16	<Colaborador>	Rol	Colaborador de la tesis o disertación y forma de participación (rol)	R	O	--	3.6	700
16.1	<Nome>		Nombre de la Persona Física	NR	O	--		
16.2	<Citación>		Forma por la cual la Persona desea ser citada	NR	NO	--		
16.3	< SICyTAR >		Dirección electrónica del CV de la Persona en la Plataforma SICyTAR	NR	NO	Modelo URI		
16.4	<DNI>		DNI de la Persona	NR	NO	RNP		
16.5	<Afiliación>		Institución a la cual la Persona está afiliada	NR	NO	--		
16.5.1	<Nombre>		Nombre de la Institución	NR	O	--		
16.5.2	<Sigla>		Sigla de la Institución	NR	NO	--		
16.5.3	<País>		País de la Institución	NR	NO	ISO 3166-1		

Nº	Nombre del Elemento	Atributos	Contenido	R / NR	O /NO	Modelo	Dublin Core	MARC
16.5.4	<DNI>		DNI de la Institución	NR	NO	ISO 3166-2		
16.5.5	<CUIT>		CUIT de la Institución	NR	NO	AFIP		
16.5.6	<URL>		Dirección electrónica del sitio de la Institución	NR	NO	Modelo URI		
17	<Programa>		<b>Programa de posgrado dentro del cual la tesis o disertación fue defendida (programa local)</b>	R	NO	--		
17.1	<Nombre>		Nombre del Programa de Posgrado	NR	NO	Tabla SECYT		
17.2	<Area>		Área de concentración del Programa de Posgrado	R	O	Tabla de Áreas CONICET		
17.3	<Institución>		Institución que ofrece el curso de Posgrado	NR	O	--		
17.3.1	<Nombre>		Nombre de la Institución	NR	O	--		
17.3.2	<Sigla>		Sigla de la Institución	NR	NO	--		
17.3.3	<Pais>		País de la Institución	NR	NO	ISO 3166-1		
17.3.4	<Provincia>		Provincia de la Institución	NR	NO	ISO 3166-2		
17.3.5	<CUIT>		CUIT de la Institución	NR	NO	AFIP		
17.3.6	<URL>		Dirección electrónica del sitio de la Institución	NR	NO	Modelo URI		
18	<AgenciaFomento>		<b>Agencia de financiamiento que apoyó financieramente al autor</b>	R	NO			<b>536 710</b>
18.1	<Nombre>		Nombre de la Institución	NR	O	-		536 710
18.2	<Sigla>		Sigla de la Institución	NR	NO	-		536 710
18.3	<Pais>		País de la Institución	NR	NO	ISO 3166-1		536 710
18.4	<Provincia>		Provincia de la Institución	NR	NO	ISO 3166-2		536 710
18.5	<CUIT>		CUIT de la Institución	NR	NO	AFIP		536 710
18.6	<URL>		Dirección electrónica del sitio de la Institución	NR	NO	Modelo URI		536 710
19	<Derechos>	Idioma	<b>Informa las condiciones de distribución, reproducción y utilización de la tesis o disertación</b>	R	O			<b>540</b>

Referencia

R= Repetible

NR= No Repetible

O= Obligatorio

NO= No Obligatorio

D= Deseable (Elemento temporalmente No Obligatorio. En el futuro será considerado Obligatorio)

(\*) Los códigos indicados en la Tabla corresponden a los elementos de Dublin Core como están enumerados en el documento:

<http://www.ndltd.org/standards/metadata/current.html>

### **Modelos adoptados para los elementos**

#### **Elemento 1.2 <FechaActualización>**

Modelo DateTime (XML) adoptado por el protocolo OAI.

AAAA-MM-DDThh:mm:ss - las especificaciones de hora, minuto y segundo son opcionales para el protocolo OAI aunque sean importantes para el proceso de recolección automática de datos (harvesting).

Fuente: <<http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime> >

#### **Elemento 1.4 <Tipo>**

DCMI Type Vocabulary

<b>English</b>	<b>Português</b>	<b>Español</b>
Collection	Coleção	Colección
Dataset	Conjunto de dados	Conjunto de Datos
Event	Evento/ocorrência	Evento /
Image	Imagem	Imagen
Interactive Resource	Recursos Interativos	Recursos Interactivos
Service	Serviço	Servicio
Software	Software	Software
Sound	Som	Sonido
Text	Texto	Texto

Fuente: <<http://dublincore.org/documents/dcmi-type-vocabulary/>>

Terminos adicionales:

Electronic Theses and Dissertation

Printed Theses and Dissertation

**Elementos 2.3; 2.4.6; 3.3; 5.1;15.3; 15.5.6; 16.3; 16.5.6; 17.3.6; 18.6 <URL>**

Modelo URI - Uniform Resource Identifiers

Fuente: < <http://rfc.sunsite.dk/rfc/rfc2396.html> >

**Elementos 2.4.3; 12.3; 16.5.3; 17.3.3; 18.3 <País>**

Norma ISO 3166-1 (1998)

Fuente: < <http://www.iso.ch/iso/en/Standards> >

**Elementos 2.4.4; 13.2; 15.5.4; 16.5.4; 17.3.4; 18.4 <Provincia>  
ISO 3166-2 (1998)**

**Elementos 2.4.5; 15.5.5; 16.5.5; 17.3.5; 18.5 <CUIT>**

Modelo AFIP

El número de CUIT debe ser informado incluyendo los 9 dígitos, según ejemplo:

999.999.999

Fuente: < <http://www.afip.gov.ar> >

**Elemento 5.3 <NivelAcceso>**

Uno de dos valores

Restringido
Público

**Elemento 3.2 <Sigla>**

Guía UICYT - CAICYT

Fuente: < <http://www.caicyt.gov.ar/intro.htm> >

**Elemento 6 <Idioma >**

Norma ISO 639

Fuente: < <http://www.iso.ch/iso/en/Standards> >

**Elemento 7 <Título >**

Tabla de Títulos

Doctor
Magister

**Elemento 14 <FechaDefensa>**

Norma ISO 8601

Fuente: < <http://www.iso.ch/iso/en/Standards> >

**Elementos 15.4; 16.4 <DNI >**

Modelo Registro Nacional de las Personas Ley 17671

El Número de DNI debe ser informado incluyendo 999.999.999

Fuente: < <http://www.renaper.gov.ar/ley17671/ley.htm> >

**Elemento 17.1 <Nombre>**

Tabla CONICET – SECYT - a ser consultada

**Elemento 17.2 <Area>**

Tabla de Areas CONICET - SECYT

Fuente: < <http://www.cnpq.br/areas/tabconhecimento/index.htm> >

**Modelos adoptados para los atributos**

Todos los atributos adoptados en este esquema son “no obligatorios”

**Formato** (Atributo del elemento 5.1 <URL>)

El atributo formato es utilizado solamente para las tesis o disertaciones electrónicas para especificar los formatos electrónicos en los cuales la tesis está disponible

Fuente: < <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/media-types> >

**Idioma** (Atributo de los elementos 5.2 <Leyenda>; 4 <Título>; 9 <Resumen>; 10 <Alcance>; 11 <Temas>; 19 <Derechos>)

Norma ISO 639

Fuente: < <http://www.iso.ch/iso/en/Standards> >

**Esquema** (Atributo del elemento 11 <Temas>)

El tributo Temas es el instrumento de indización utilizado por la biblioteca depositaria

**Rol** (Atributo del elemento 16 <Colaborador>)

El atributo Rol es el tipo de contribución y forma de participación en la generación/aprobación de la tesis o disertación.

Tabla de Roles (conviene agregar los propuestos abajo?) – Solo a los fines de la búsqueda!!!

Consultar usos, costumbres, normas sobre una obra teatral, una película, con todos los roles, etc.

Orientador	Director
Co-Orientador	Co-Director
Presidente da Banca	Presidente de Mesa
Vice-Presidente da Banca	Vice-Presidente de Mesa
Membro da Banca	Miembro de Mesa
Fotógrafo	Fotógrafo
Artista (Dibujante)	Artista (Dibujante)
Camarógrafo	Camarógrafo
Programador	Programador

**Se propone incluir el/los siguientes elementos (de naturaleza y uso local, generalmente)**

Departamento en el cual se ha originado el programa de posgrado

Calificación recibida en la defensa de la tesis

La publicación efectiva del documento, como un todo o en partes, en otros medios.  
(referencia a???, Enlace?, etc.)