

## Descripción de los elementos y atributos utilizados en la DTD Lilacs

### **Abstract**

Nombre: Resumen

Como usar: Identifica el resumen del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contiene: #PCDATA

### **AbstractLanguage**

Nombre: Idioma del Resumen

Como Usar: Identifica el idioma del resumen del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ComplementaryInfo

Contiene: EMPTY

Atributos: value

Valores posibles (de value): Pt, En, Es, Fr

### **Affiliation**

Nombre: Filiación

Como Usar: Identifica la Institución a que pertenece el autor del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialAuthor, Author

Contiene: OrgName, OrgDiv1, OrgDiv2, Country, City

### **AnalyticalInfo**

Nombre: Nivel Analítico

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la analítica del documento en Monografía y No Convencional.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Monograph, NonConventional

Contiene: AuthorList, Title, TitleInEnglish, Pagination

### **Author**

Nombre: Autor

Como Usar: Indica el autor personal del documento en Monografía y No Convencional.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: AuthorList

Contiene: Name, Affiliation

Atributos: Role

**AuthorCutter**

Nombre: Número de Autor

Como Usar: Identifica el número de autor o otro elemento que hace parte del número de localización del documento en la Biblioteca.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: CallNumber

Contiene: #PCDATA

**AuthorList**

Nombre: Lista de Autores

Como Usar: Reúne los autores del documento en Monografía y No Convencional.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: CollectionInfo, MonogInfo, AnalyticalInfo

Contiene: Author, CorpAuthor

**CallNumber**

Nombre: Localización

Como Usar: Reúne el conjunto de elementos que indica la localización del documento en la Biblioteca.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: GeneralInfo

Contiene: Localization, ClassificationNumber, AuthorCutter, VolumeInfo

**CCID**

Nombre: Identificador del Centro Cooperante

Como Usar: Identifica el número que el documento tenía cuando fue enviado por el Centro Cooperante.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: GeneralInfo

Contiene: #PCDATA

**CheckTag**

Nombre: Precodificado

Como Usar: Identifica el descriptor precodificado utilizado en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: CheckTagList

Contiene: #PCDATA

**CheckTagList**

Nombre: Lista de Precodificados

Como Usar: Reúne los descriptores precodificados utilizados en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: DecsHeadingList

Contiene: CheckTag

**City**

Nombre: Ciudad

Como Usar: Identifica una ciudad.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Affiliation, Conference, Imprint, ThesisImprint

Contiene: #PCDATA

**ClassificationNumber**

Nombre: Número de Clasificación

Como Usar: Identifica el número de clasificación del documento en la Biblioteca.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: CallNumber

Contiene: #PCDATA

**Cochrane**

Nombre: Cochrane

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la pesquisa hecha para la base de datos Cochrane.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: #PCDATA

**CollectionInfo**

Nombre: Nivel Colección

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la Colección.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Monograph

Contiene: AuthorList, Title, NumberOfVolumes

**ComplementaryInfo**

Nombre: Informaciones Complementarias

Como Usar: Reúne las informaciones complementarias del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contiene: DescriptiveInfo, TextLanguage, AbstractLanguage

**Conference**

Nombre: Evento

Como Usar: Reúne datos relativos a la conferencia, reunión, seminario, congreso, etc.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries, Monograph, NonConventional

Contiene: Sponsor, ConfName, Date, City, Country

**ConfName**

Nombre: Nombre del Evento

Como usar: Especifica el nombre de la conferencia, reunión, seminario, congreso, etc.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Conference

Contiene: #PCDATA

**ContentInfo**

Nombre: Información de Contenido

Como Usar: Reúne el contenido intelectual del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: PublicationTypeList, DecsHeadingList, TimeScope, PersonalNameSubjectList; GeographicSubjectList

**CorpAuthor**

Nombre: Autor Corporativo

Como Usar: Indica el autor corporativo del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialAuthorList, AuthorList

Contiene: #PCDATA

Atributos: Role

**Country**

Nombre: País

Como Usar: Identifica un país.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Affiliation, Conference, Imprint, ThesisImprint

Contiene: #PCDATA

**CreationDate**

Nombre: Fecha de Creación

Como Usar: Identifica la fecha de creación del documento por el Centro Cooperante.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: #PCDATA

**DataBase**

Nombre: Nombre de la Base de Datos

Como Usar: Identifica la base de datos a que el documento pertenece.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: DataBaseList

Contiene: #PCDATA

**DataBaseList**

Nombre: Lista de Bases de Datos

Como Usar: Reúne las bases de datos a que el documento pertenece.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: GeneralInfo

Contiene: DataBase

**Date**

Nombre: Fecha

Como Usar: Indica la fecha de realización del evento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Conference

Contiene: #PCDATA

Atributos: ISODate

**DecsHeadingList**

Nombre: Lista de Descriptores

Como Usar: Reúne los descriptores utilizados en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ContentInfo

Contiene: CheckTagList, MajorHeadingList, MinorHeadingList

**Degree**

Nombre: Título Académico

Como Usar: Identifica el título académico que es obtenido con la presentación de la tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ThesisNotes

Contiene: #PCDATA

**DescriptiveInfo**

Nombre: Información Descriptiva

Como Usar: Identifica la información descriptiva del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ComplementaryInfo

Contiene: EMPTY

Atributos: value

Valores posibles (de value): mapas, tab, ilus, graf, maps, gra

**Descriptor**

Nombre: Descriptor

Como Usar: Identifica el descriptor utilizado en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: MajorHeading, MinorHeading

Contiene: #PCDATA

**Documentalist**

Nombre: Documentalista

Como Usar: Identifica la persona responsable por la descripción y análisis del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: #PCDATA

**Edition**

Nombre: Edición

Como Usar: Indica el número de la edición del documento, seguido por la abreviatura ed (edición) e informaciones complementarias, cuando existan.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Imprint, ThesisImprint

Contiene: #PCDATA

**EndPage**

Nombre: Página Final

Como Usar: Indica el número final de la paginación de la analítica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Pagination

Contiene: #PCDATA

**EndYear**

Nombre: Año Final

Como Usar: Indica el año final referente al período de tiempo tratado en el documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: TimeScope

Contiene: #PCDATA

**GenerallInfo**

Nombre: Informaciones Generales

Como Usar: Reúne las informaciones generales del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: LilacsID, CallNumber, DataBaseList, Medium

**GeographicSubject**

Nombre: Término Geográfico

Como Usar: Identifica el término de división administrativa o región natural que no consta en el DeCS utilizado en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: GeographicSubjectList

Contiene: #PCDATA

**GeographicSubjectList**

Nombre: Lista de Términos Geográficos

Como Usar: Reúne los términos de divisiones administrativas y regiones naturales que no constan en el DeCS utilizados en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ContentInfo

Contiene: GeographicSubject

**Imprint**

Nombre: Imprenta

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la edición, local y fecha de publicación del documento en Monografía y No Convencional.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Monograph, NonConventional

Contiene: Publisher, Edition, PubDate, City, Country, PubCode, ISBN

**InclusionDate**

Nombre: Fecha de Inclusión del Registro en la Base

Como Usar: Identifica la fecha de inclusión del documento en la Base de Datos.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: #PCDATA

**Institution**

Nombre: Institución

Como Usar: Identifica el nombre de la institución a que es presentada la tesis como requisito para obtenerse el grado o título académico.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ThesisNotes

Contiene: #PCDATA

**InstitutionCode**

Nombre: Código de la Institución

Como Usar: Identifica el código de la institución responsable por la descripción y análisis del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: #PCDATA

**InventoryNumber**

Nombre: Tombo

Como Usar: Identifica el número atribuido al documento por el Centro Cooperante, en acuerdo con su entrada en la Biblioteca.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Monograph, Thesis, NonConventional

Contiene: #PCDATA

**ISBN**

Nombre: ISBN

Como Usar: Identifica el "International Standard Book Number" (ISBN). El ISBN es el código que proporciona la identificación del título de una monografía específica y no seriada, editada por un editor específico.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Imprint

Contiene: #PCDATA

**ISODate**

Nombre: Fecha ISO

Como Usar: Identifica la fecha a través de la forma normalizada, establecida por la norma ISO-ST-8601-1988. (Compuesta por ocho dígitos: los cuatro primeros indican el año, los dos siguientes indican el mes y los dos últimos números indican el día).

Tipo de Contenido: atributo

Contenido en: PubDate, Date

Contiene: #CDATA

**ISSN**

Nombre: ISSN

Como Usar: Identifica el "International Standard Serial Number" (ISSN). El ISSN es un código que proporciona la identificación del título de una publicación seriada.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialInfo, MonogSerialInfo

Contiene: #PCDATA

**Issue**

Nombre: Número

Como Usar: Identifica el número del fascículo.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: JournalIssue

Contiene: #PCDATA



**JournalIssue**

Nombre: Fascículo

Como Usar: Reúne informaciones relativas al volumen y número del periódico o serie monográfica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialInfo, MonogSerialInfo

Contiene: Volume, Issue

**Level**

Nombre: Nivel de Tratamiento

Como Usar: Identifica el nivel de tratamiento del documento: analítica o en el todo

Tipo de Contenido: atributo

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: m, mc, ms, am, amc, ams, as

**LilacsCitation**

Nombre: Citación Lilacs

Como Usar: Representa una citación LILACS.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitationSet

Contiene: GeneralInfo, PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional, ContentInfo, Documentalist, CreationDate, InstitutionCode, InclusionDate

Atributos: Type, Level

**LilacsCitationSet**

Nombre: Conjunto de Citaciones Lilacs

Como Usar: Reúne el conjunto de citaciones LILACS.

Tipo de Contenido: elemento

Contiene: LilacsCitation

**LilacsID**

Nombre: Identificador Lilacs

Como Usar: Identifica el número del documento en la base de datos.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: GeneralInfo

Contiene: #PCDATA

**Localization**

Nombre: Local

Como Usar: Identifica el local donde se encuentra el documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: CallNumber

Contiene: #PCDATA

**MajorHeading**

Nombre: Descriptor Primario

Como usar: Identifica el descriptor primario utilizado en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: MajorHeadingList

Contiene: Descriptor, Subheading

**MajorHeadingList**

Nombre: Lista de Descriptores Primarios

Como usar: Reúne los descriptores primarios utilizados en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: DecsHeadingList

Contiene: MajorHeading

**Medium**

Nombre: Soporte

Como Usar: Identifica el tipo de acceso a la información cuando por medio o dispositivo electrónico de comunicación.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: GeneralInfo

Contiene: MediumType, MediumInfo

**MediumInfo**

Nombre: Información sobre el Soporte

Como Usar: Identifica la información específica relativa al soporte cuando por medio o dispositivo electrónico de comunicación.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Medium

Contiene: #PCDATA

**MediumType**

Nombre: Tipo de Soporte

Como Usar: Identifica el tipo de soporte de la información cuando por medio o dispositivo electrónico de comunicación.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Medium

Contiene: #PCDATA

**MinorHeading**

Nombre: Descriptor Secundario

Como usar: Identifica el descriptor secundario utilizado en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: MinorHeadingList

Contiene: Descriptor, Subheading

**MinorHeadingList**

Nombre: Lista de Descriptores Secundarios

Como usar: Reúne los descriptores secundarios utilizados en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: DecsHeadingList

Contiene: MinorHeading

**MonogInfo**

Nombre: Nivel Monográfico

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la Monografía o No Convencional.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Monograph, NonConventional

Contiene: AuthorList, Title, TitleInEnglish, NumberOfPages, MonogVolume

**Monograph**

Nombre: Monografía

Como Usar: Indica una Monografía.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: InventoryNumber, CollectionInfo, MonogSerialInfo, MonogInfo,

AnalyticalInfo,

ComplementaryInfo, Notes, Imprint, NumberOfReferences, Abstract, Conference, Project

**MonogSerialInfo**

Nombre: Nivel Serie de Monografía

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la Serie Monográfica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Monograph, Thesis

Contiene: Title, ISSN, JournalIssue

**MonogVolume**

Nombre: Volumen de la Monografía

Como Usar: Identifica el número del volumen del documento que es parte de una colección tratada a nivel monográfico. El término volumen significa el volumen propiamente o también sus posibles subdivisiones como tomo, parte, etc.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: MonogInfo

Contiene: #PCDATA

**Name**

Nombre: Nombre

Como Usar: Reúne elementos para la identificación del autor individual responsable por el contenido intelectual del documento (nombre y apellido).

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialAuthor; Author, ThesisAuthor, PersonalNameSubject

Contiene: #PCDATA

**NonConventional**

Nombre: No Convencional

Como Usar: Indica un Documento No Convencional.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: InventoryNumber, MonogInfo, AnalyticalInfo, ComplementaryInfo, Notes, Imprint, NumberOfReferences, Abstract, Conference, Project

**Notes**

Nombre: Notas

Como Usar: Contiene datos que no están identificados por los demás elementos de la citación.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contiene: #PCDATA

**NumberOfPages**

Nombre: Número total de Páginas

Como Usar: Identifica el número total de páginas del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: MonogInfo, ThesisMonogInfo

Contiene: #PCDATA

**NumberOfReferences**

Nombre: Número de Referencias

Como Usar: Identifica el número total de referencias bibliográficas presentadas en el documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries, Monograph, Thesis, NonConventional

Contiene: #PCDATA

**NumberOfVolumes**

Nombre: Número de Volúmenes

Como Usar: Indica el número total de volúmenes que componen la colección.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: CollectionInfo

Contiene: #PCDATA

**OrgDiv1**

Nombre: División 1

Como Usar: Identifica la primera división de la Institución a que el autor hace parte.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Affiliation

Contiene: #PCDATA

**OrgDiv2**

Nombre: División 2

Como Usar: Identifica la segunda división de la Institución a que el autor hace parte.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Affiliation

Contiene: #PCDATA

**OrgName**

Nombre: Organización

Como Usar: Identifica el nombre de la Institución a que el autor hace parte.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Affiliation

Contiene: #PCDATA

**Pagination**

Nombre: Paginación

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la paginación de la analítica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialAnalyticalInfo, AnalyticalInfo, ThesisAnalyticalInfo

Contiene: StartPage, EndPage, Range

**PeriodicalSeries**

Nombre: Serie Periódica

Como Usar: Indica una Serie Periódica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: SerialInfo, SerialAnalyticalInfo, ComplementaryInfo, Notes, SerialImprint, NumberOfReferences, Abstract, Conference, Project

**PersonalNameSubject**

Nombre: Individuo como Asunto

Como Usar: Identifica el nombre de la persona utilizado como asunto en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PersonalNameSubjectList

Contiene: Name

**PersonalNameSubjectList**

Nombre: Lista de Individuos como Asunto

Como Usar: Reúne los nombres de personas utilizados como asunto en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ContentInfo

Contiene: PersonalNameSubject

**Project**

Nombre: Proyecto

Como Usar: Reúne datos relativos a el proyecto.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries, Monograph, NonConventional

Contiene: Sponsor, ProjectName, ProjectNumber

**ProjectName**

Nombre: Nombre del Proyecto

Como Usar: Identifica el nombre del proyecto del cual el documento es producto parcial o final.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Project

Contiene: #PCDATA

**ProjectNumber**

Nombre: Número del Proyecto

Como Usar: Identifica el número del proyecto del cual el documento es producto parcial o final.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Project

Contiene: #PCDATA

**PubCode**

Nombre: Símbolo

Como Usar: Identifica el código utilizado por algunas organizaciones para identificar sus publicaciones o informes.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Imprint, ThesisImprint

Contiene: #PCDATA

**PubDate**

Nombre: Fecha de Publicación

Como Usar: Identifica la fecha de publicación del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialImprint, Imprint, ThesisImprint

Contiene: #PCDATA

Atributos: ISODate

**PublicationType**

Nombre: Tipo de Publicación

Como Usar: Identifica el tipo de publicación utilizado en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PublicationTypeList

Contiene: #PCDATA

**PublicationTypeList**

Nombre: Lista de Tipos de Publicación

Como Usar: Reúne los tipos de publicación utilizados en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ContentInfo

Contiene: PublicationType

**Publisher**

Nombre: Editor

Como Usar: Identifica el nombre de la institución responsable por la publicación del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Imprint, ThesisImprint

Contiene: #PCDATA

**Range**

Nombre: Inicial-Final

Como Usar: Indica el número inicial y final de la paginación de la analítica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Pagination

Contiene: #PCDATA

**Role**

Nombre: Responsabilidad

Como Usar: Indica el grado de responsabilidad del autor del documento.

Tipo de Contenido: atributo

Contenido en: SerialAuthor, CorpAuthor, Author

Contiene: ed, comp, coord, org

**SerialAnalyticalInfo**

Nombre: Nivel Analítico de Serie

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la analítica del documento en Serie Periódica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries

Contiene: SerialAuthorList, Title, TitleInEnglish, Pagination

**SerialAuthor**

Nombre: Autor de Serie

Como Usar: Indica el autor personal del documento en Serie Periódica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialAuthorList

Contiene: Name, Affiliation

Atributos: Role

**SerialAuthorList**

Nombre: Lista de Autores de Serie

Como Usar: Reúne los autores del documento en Serie Periódica

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialAnalyticalInfo

Contiene: SerialAuthor, CorpAuthor

**SerialImprint**

Nombre: Imprenta de Serie

Como Usar: Reúne datos relativos a la fecha de publicación de la Serie Periódica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries

Contiene: PubDate

**SerialInfo**

Nombre: Nivel Serie

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la Serie Periódica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: PeriodicalSeries

Contiene: Title, ISSN, JournalIssue



**Sponsor**

Nombre: Patrocinador

Como Usar: Identifica el nombre de la institución patrocinadora o organizadora del evento al cual fue presentado el documento, o de la institución responsable por el proyecto tratado en el documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Conference, Project

Contiene: #PCDATA

**StartPage**

Nombre: Página Inicial

Como Usar: Indica el número inicial de la paginación de la analítica.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Pagination

Contiene: #PCDATA

**StartYear**

Nombre: Año Inicial

Como Usar: Indica el año inicial referente al período de tiempo tratado en el documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: TimeScope

Contiene: #PCDATA

**SubHeading**

Nombre: Calificador

Como Usar: Identifica el calificador utilizado en la indización del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: MajorHeading, MinorHeading

Contiene: #PCDATA

**TextLanguage**

Nombre: Idioma del Texto

Como Usar: Identifica el idioma del texto del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ComplementaryInfo

Contiene: EMPTY

Atributos: value

Valores posibles (de value): Pt, En, Es, Fr

**Thesis**

Nombre: Tesis

Como Usar: Indica una Tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: InventoryNumber, SerialInfo, ThesisMonogInfo, ThesisAnalyticalInfo, ComplementaryInfo, ThesisNotes, Notes, ThesisImprint, NumberOfReferences, Abstract

**ThesisAnalyticalInfo**

Nombre: Nivel Analítico de Tesis

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la analítica de Tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Thesis

Contiene: ThesisAuthorList, Title, TitleInEnglish, Pagination

**ThesisAuthor**

Nombre: Autor de la Tesis

Como Usar: Indica el autor personal de la Tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ThesisAuthorList

Contiene: Name

**ThesisAuthorList**

Nombre: Lista de Autores de la Tesis

Como Usar: Reúne los autores de la Tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ThesisMonogInfo, ThesisAnalyticalInfo

Contiene: ThesisAuthor

**ThesisImprint**

Nombre: Imprenta de Tesis

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la edición, local y fecha de publicación del documento en Tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Thesis

Contiene: Publisher, Edition, PubDate, City, Country, PubCode

**ThesisMonogInfo**

Nombre: Nivel Monográfico de Tesis

Como Usar: Reúne informaciones relativas a la Tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Thesis

Contiene: ThesisAuthorList, Title, TitleInEnglish, NumberOfPages

**ThesisNotes**

Nombre: Notas de Tesis

Como Usar: Reúne datos relativos a la Institución y el Grado de la Tesis.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: Thesis

Contiene: Institution, Degree

**TimeScope**

Nombre: Alcance Temporal

Como Usar: Identifica el período de tiempo tratado en el contenido del documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: ContentInfo

Contiene: StartYear, EndYear

**Title**

Nombre: Título

Como Usar: Identifica el título del documento, de la analítica, de la Serie o de la Colección. El tipo del título depende de su localización en el documento.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialInfo, SerialAnalyticalInfo, CollectionInfo, MonogSerialInfo, MonogInfo, AnalyticalInfo, ThesisMonogInfo, ThesisAnalyticalInfo

Contiene: #PCDATA

**TitleInEnglish**

Nombre: Título Traducido

Como Usar: Identifica el título traducido para el inglés.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: SerialAnalyticalInfo, MonogInfo, AnalyticalInfo, ThesisMonogInfo, ThesisAnalyticalInfo

Contiene: #PCDATA

**Type**

Nombre: Tipo de Literatura

Como Usar: Identifica el tipo de literatura del documento.

Tipo de Contenido: atributo

Contenido en: LilacsCitation

Contiene: S, SC, SCP, SP, M, MC, MCP, MP, MS, MSC, MSP, T, TS, N, NC, NP

**Value**

Nombre: Valor

Como Usar: Identifica los valores predefinidos permitidos para el elemento. Los valores podrán variar en acuerdo con el elemento en que está contenido.

Tipo de Contenido: atributo

Contenido en: DescriptiveInfo, AbstractLanguage, TextLanguage

**Volume**

Nombre: Volumen

Como Usar: Identifica el volumen del fascículo.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: JournalIssue

Contiene: #PCDATA

**VolumeInfo**

Nombre: Información de Volumen

Como Usar: Identifica las informaciones referentes al volumen, tomo, parte, número de ejemplares, etc., que hacen parte del número de localización del documento en la Biblioteca.

Tipo de Contenido: elemento

Contenido en: CallNumber

Contiene: #PCDATA