

NORMAS EAD, ISAD (G), ISAAR(CPF)

**Aplicación , compatibilidad y
problemáticas normativas en las
descripción archivística**

Autor: Mg. Estela Pagani

Universidad de Buenos Aires - Facultad de Filosofía y
Letras - Bibliotecología Y Ciencia de la Información

ACTO Y DOCUMENTO

LAS HERMENÉUTICAS

CUESTIONES TERMINOLÓGICAS

- **DESCRIBIR en Contexto**
- **CATALOGAR en Contexto**

- **DESDE LOS PRINCIPIOS DE
PROCEDENCIA Y EL ORDEN
ORIGINARIO**

METAS DE LAS ACCIONES

- **Estandarización**
- **Interoperabilidad**
- **Automatización**

ACCIONES ARCHIVÍSTICAS

1. **IDENTIFICAR**
2. **INVENTARIAR**
3. **DESCRIBIR** (NIVELES DE COMPOSICIÓN DEL ACERVO)
4. **INDIZAR** (IDENTIFICAR TEMÁTICAS Y LA LOCALIZACIÓN DENTRO DE LOS NIVELES)
5. **CATALOGAR** (DESCRIBIR EL CONTENIDO DE CADA UNIDAD DOCUMENTAL)
6. **ACCEDER**
7. **DIFUNDIR**

DATOS

- **ENTRADA DE DATOS**
- **SALIDA DE DATOS**

NORMAS

- **Objetivos Generales de las Normas**

Normalizar y estandarizar las entradas y salidas de datos en los sistemas de información archivística, para facilitar el intercambio entre sistemas.

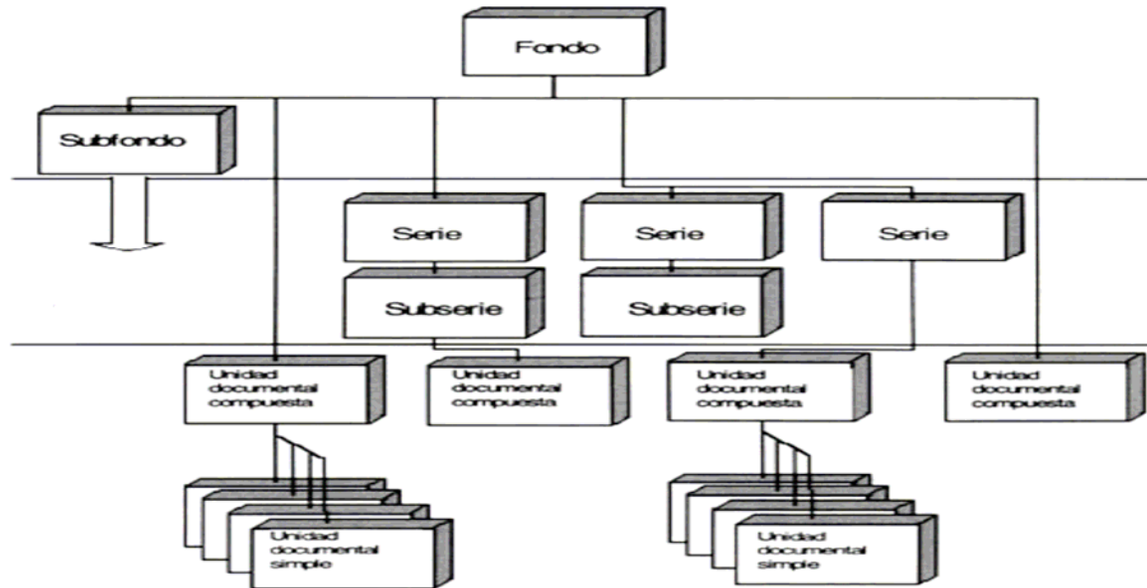
TRATAMIENTO DE ISAD (G) PARA ENTRADA Y SALIDA

Formas de tratamiento

- **CODIFICACIÓN DE NIVELES**
- **LENGUAJE CONTROLADO**
- **TABLAS VALIDADAS**

ESTRUCTURA ISAD (G)

Modelo de los niveles de organización de un fondo



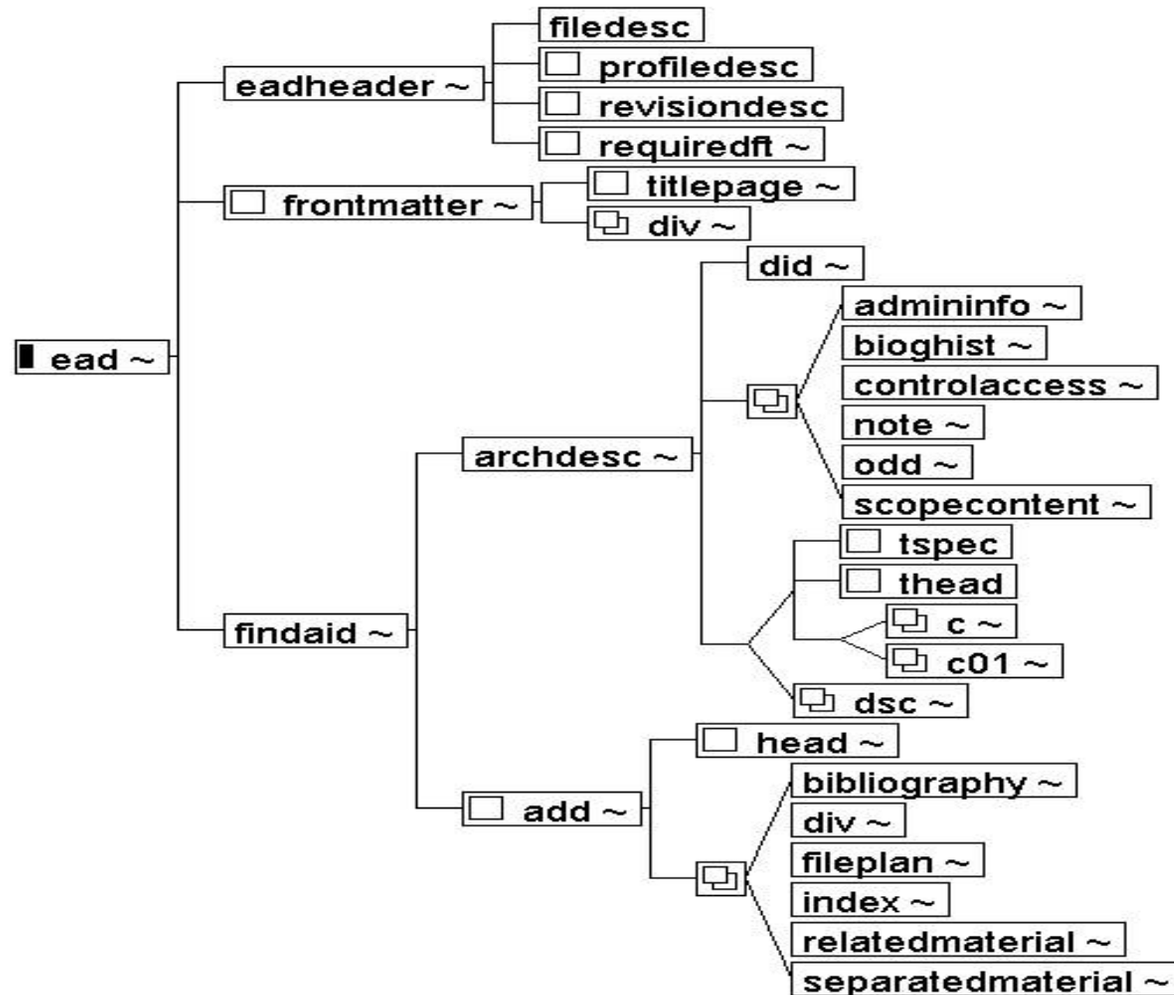
Las reglas se estructuran en 7 áreas de información :

1. **Área de Identificación** (contiene la información esencial para identificar la unidad de descripción)
2. **Área de Contexto** (contiene la información relativa al origen y custodia de la unidad de descripción)
3. **Área de Contenido y Estructura** (contiene la información relativa al objeto y organización de la unidad de descripción)
4. **Área de Acceso y Utilización** (contiene la información relativa a la accesibilidad de la unidad de descripción)
5. **Área de Documentación Asociada** (contiene la información relativa a aquellos documentos que tienen una relación significativa con la unidad de descripción)
6. **Área de Notas** (contiene la información especial y aquella otra que no ha podido incluirse en ninguna de las otras áreas)
7. **Área de Control de la descripción** (contiene la información relativa al cómo, cuándo y quién ha elaborado la descripción archivística)

TRAMIENTO ENTRADAS SALIDA DE DATOS INTERNET EAD

- **DOCUMENTOS TÉCNICOS ASOCIADOS A
EAD**
 1. **DTD**
 2. **BIBLIOTECA DE ETIQUETAS:**
 3. **DIRECTRICES DE APLICACIÓN**

ESTRUCTURA EAD



DIFERENCIA DE TIPOS DE DATOS ISAD (G) Vs. EAD

ELEMENTOS Vs. OBJETOS

Descripción Archivística Codificada

<ead>

- Cabecera EAD <eadheader>
- Preliminares <frontmatter>
- Descripción de Archivo <archdesc>
- Identificación Descriptiva <did>

Descripción Archivística Codificada

<ead>

Repositorio <repository>
Origen <origination>
Título de la Unidad <unittitle>
Fecha de la Unidad <unitdate>
ID de la Unidad <unitid>
Descripción Física <physdesc>
Localización Física <physloc>
Contenedor <container>
Nota de Resumen <abstract>
Biografía o Historia <bioghist>
Alcance y Contenido <scopecontent>
Organización <organization>
Disposición <arrangement>

Descripción Archivística Codificada

<ead>

Información Administrativa <admininfo>

Restricciones de Acceso <accessrestrict>

Información de Valoración <appraisal>

Historia de la Custodia <custodhist>

Información de Procesado <processinfo>

Restricciones de Consulta <userrestrict>

Encabezamientos de Acceso Autorizado <controlaccess>

Descripción Archivística Codificada

<ead>

Nombre de Institución <corpname>

Características de Género/Físicas <genreform>

Nombre de Persona <persname>

Materia <subject>

Otros Datos Descriptivos <odd>

Datos Descriptivos Complementarios <add>

Documentación Relacionada <relatedmaterial>

Documentación Separada <separatedmaterial>

Descripción Archivística Codificada

<ead>

- Descripción de Componentes Subordinados <dsc>
- Componente (Primer Nivel)

<c01>

<did>

<bioghist>

<scopecontent>

<organization>

<arrangement>

<admininfo>

<controlaccess>

<odd>

<add>

Descripción Archivística Codificada

<ead>

- **Componente (Segundo Nivel)**

<c02>

<did>

<bioghist>

<scopecontent> etc.

- **Componente (Tercer Nivel)**

<c03> etc.

- **Hasta el nivel de 12**

INTEROPERABILIDAD

**DESCRIPCIÓN RELACIONADA
ISAD (G)**

**UNIDADES DE DESCRIPCIÓN
RELACIONADAS - Campo 3.5.3**

