comprensión:

Lenguaje de marcado

metadato

clasificación: de presentación, descriptivo o semántico, procedimientos

historia: SGML -> xml / Evolución

Ventajas xml,

Objetivos iniciales,

Características,

diferencia xml(estructura) y html(presentación)

atributos

Lenguaje de Marcado:

Forma de codificar un documento donde se incorporan etiquetas, marcas o anotaciones con información adicional relativa a la estructura del texto, su presentación,…

Metadatos:

Informacion añadida al texto que le da valor semantido/describe datos y que no forma parte de el.

Lenguajes de marcado:

Reglas que describen como deben realizarse anotaciones, bajo qué condiciones se permiten y su significado.

Otra distinta clasificacion sería:

* De presentación:  
  Indica el formato del texto (información para el maquetado).
* De procedimientos:  
  Orientado también a la presentación pero, en este caso, se indican los procedimientos que deberá realizar el SW de representación.
* Descriptivo o semántico:  
  Describen las diferentes partes en las que se estructura el documento pero sin especificar cómo deben representarse.

Repasar x encima antes del examen la historia de los lenguajes de marcas (1er pdf AV)