

1.DTD						
1.1 Declaración del DTD.		1.2.Vinculación desde el archivo XML				
<!DOCTYPE elementoPadre [elementos hijo y atributos]>		Vinculación Interna		Vinculación Externa		
		<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> <!DOCTYPE Casas_Rurales [<!ELEMENT Casas_Rurales (Casa)*> <!ELEMENT Casa (Dirección, Descripción, Estado, Tamano)> <!ELEMENT Dirección (#PCDATA) > <!ELEMENT Descripción (#PCDATA) > <!ELEMENT Estado (#PCDATA) > <!ELEMENT Tamano (#PCDATA)]> <Casas_Rurales> <Casa>....</Casa> </Casas_Rurales></pre>		Privado <pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!DOCTYPE concesionarios SYSTEM "concesionario.dtd"> <concesionarios> ... </concesionarios></pre> Público <pre><!DOCTYPE concesionarios PUBLIC "IDENT" "concesionario.dtd"> <concesionarios> ... </concesionarios></pre>		
1.3.Elementos		XML		DTD		
Contienen ya los datos <!ELEMENT elemento (#PCDATA) > Es un elemento vacío <!ELEMENT elemento EMPTY>		<Estado>Aceptable</Estado>
		<!ELEMENT Estado (#PCDATA) > <!ELEMENT br EMPTY>		
Contienen elementos hijos <!ELEMENT elemento_padre (hijo1c, hijo2c,(hijo4c hijo5c))> c (cardinalidad) puede valer: ? : uno o ninguna vez * : de cero a N veces + : de 1 a N veces nada (por defecto) : 1 vez		Secuencia <pre><email> <de>Juan</de> <para>Ana</para> <para>Eva</para> <asunto>Reunión</asunto> </email></pre>		<!ELEMENT email (de,para+,cc*,bc*,asunto?, cuerpo?)>		
		Opcionalidad <pre><aviso> <titulo>Ventas</titulo> <grafico>foto.jpg<grafico> </aviso></pre>		<!ELEMENT aviso (titulo, (parrafo grafico))> <pre><aviso> <titulo>Ventas</titulo> <parrafo>bla, bla...<parrafo > </aviso></pre>		
1.3.Atributos <small>es una cuatriada. (Aconsejable escribir una cuatriada por cada atributo)</small>	<!ATTLIST	nombre_elemento	nombre_atributo	tipo_atributo	caracter>	<pre><perro fecha_nacimiento="2020-01-01">Pastor Alemán</perro> <!ELEMENT perro (#PCDATA)> <!ATTLIST perro fecha_nacimiento CDATA "23-02-1988"></pre> <pre><persona sexo="hombre"> <nombre>Juan</nombre> <apellidos>López Pérez</apellidos> </persona> <!ELEMENT persona (nombre,apellidos)> <!ATTLIST persona sexo (hombre mujer) #REQUIRED</pre>
		<i>nombre del elemento al que se asigna el atributo</i>	<i>nombre del atributo</i>	CDATA: cadena alfanumérica (cualquier cosa). (valor1 valor2): puede valer valor 1 o valor2 ID: clave, no se repite IDREF: clave ajena de otro elemento	"valor": valor por defecto (entre "") #IMPLIED: opcional #REQUIRED obligatorio #FIXED: obligatorio y fijo	

2.XSD		
2.1 Declaración del documento .XSD (se guarda con la extensión .xsd) <pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?></pre> <pre><xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"> </xs:schema></pre>		
2.2 Vinculación desde un archivo XML En el elemento raíz del xml se define <u>espacio de nombres</u> con un prefijo (ej. xsi) y con el atributo noNamespaceSchemaLocation (debe llevar el prefijo) se indica la ruta del archivo con el .xsd <pre><vehiculos xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XSDvehiculos.xsd"></pre>		
2.3. Tipos de datos simples (se asignan al atributo type=)		
Van precedidos del prefijo del espacio de nombres Por, ej xs xs:string : secuencia de caracteres xs:integer : numero entero xs:decimal : numero con parte decimal xs:date : fecha específica del calendario gregoriano, en formato "YYYY-MM-DD"; xs:time : una instancia de tiempo que ocurre cada día, en formato "hh:mm:ss" Ver mas tipos y ejemplos		
2.4. Elementos simples. (sólo contienen datos simples NO hijos NO atributos	XML	XSD
	<pre><nombre>Juan</nombre></pre> <pre><edad>23</edad></pre> <pre><nota>8.5</nota></pre>	<pre><xs:element name="nombre" type="xs:string"/></pre> <pre><xs:element name="edad" type="xs:integer" /></pre> <pre><xs:element name="nota" type="xs:decimal" /></pre>
2.3. Elementos Complejos con hijos simples (Tienen hijos o atributo)	<u>Secuencia(orden fijo)</u> <i>(xs:sequence)</i> <pre><alumno></pre> <pre> <nombre>Juan</nombre></pre> <pre> <edad>23</edad></pre> <pre> <nota>8.5</nota></pre> <pre></alumno></pre>	<pre><xs:element name="alumno"></pre> <pre> <xs:complexType></pre> <pre> <xs:sequence></pre> <pre> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /></pre> <pre> <xs:element name="edad" type="xs:integer" /></pre> <pre> <xs:element name="nota" type="xs:decimal" /></pre> <pre> </xs:sequence></pre> <pre> </xs:complexType></pre> <pre></xs:element></pre>
	Si no importa el orden en lugar de xs:sequence se escribe xs:all	
	<u>Elección (uno de varios)</u> <i>(xs:choice)</i> <pre><empleado></pre> <pre> <hombre>Juan</hombre></pre> <pre></empleado></pre> <p>O</p> <pre><empleado></pre> <pre> <mujer>Maria</mujer></pre> <pre></empleado></pre>	<pre><xs:element name="empleado"></pre> <pre> <xs:complexType></pre> <pre> <xs:choice></pre> <pre> <xs:element name="hombre" type="xs:string" /></pre> <pre> <xs:element name="mujer" type="xs:string" /></pre> <pre> </xs:choice></pre> <pre> </xs:complexType></pre> <pre></xs:element></pre>
Cardinalidades (ver más) <ul style="list-style-type: none"> Es un atributo del hijo Por defecto es 1,1 minOccurs =número mínimo de ocurrencias del hijo dentro del padre maxOccurs =número máximo de ocurrencias del hijo dentro del padre	Cardinalidades <pre><alumno></pre> <pre> <nombre>Juan</nombre></pre> <pre> <nota>8.5</nota></pre> <pre> <telefono>233232</telefono></pre> <pre></alumno></pre> <p><i>Suponemos un número máximo de 10 notas y mínimo de una y puede no tener</i></p>	<pre><xs:element name="alumno"></pre> <pre> <xs:complexType></pre> <pre> <xs:sequence></pre> <pre> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /></pre> <pre> <xs:element name="nota" type="xs:decimal"</pre> <pre> minOccurs="1" maxOccurs="10" /></pre> <pre> <xs:element name="telefono" type="xs:integer"</pre> <pre> minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre> <pre> </xs:sequence></pre>

teléfono o un número
ilimitado de ellos

</xs:complexType>

</xs:element>

<p>2.4 Elementos Complejos con Hijos Complejos</p>	<pre> <alumnos> <alumno> <nombre>Juan</nombre> <nota>8.5</nota> </alumno> </alumnos> <alumnos> <alumno> <nombre>Juan</nombre> <nota>8.5</nota> </alumno> </alumnos> </pre>	<p>Anidamiento:</p> <pre> <xs:element name="alumnos"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="alumno" > <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /> <xs:element name="nota" type="xs:decimal" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre> <p>Referencia:</p> <pre> <xs:element name="alumnos"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="alumno" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="alumno" > <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /> <xs:element name="nota" type="xs:decimal" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
---	---	--

<p>2.5. Atributos en elementos complejos</p> <ul style="list-style-type: none"> • <xs:attribute name= type= /> • Después de la declaración de los subelementos • Siempre tiene un tipo simple • No impone un orden • Si no se define un tipo, será del tipo: anySimpleType. (Cualquier cadena de caracteres válidos) • Si no se dice nada es opcional • Tiene a su vez tres atributos para restringir los valores: use, default y fixed ○ use: <ul style="list-style-type: none"> ▪ required: el atributo es obligatorio ▪ optional: puede o no aparecer (es el valor por defecto) ○ default: <ul style="list-style-type: none"> ▪ valor por defecto del atributo ▪ fixed: valor fijo. Puede aparecer o no, pero si aparece solo puede tener ese valor. 	<pre><alumno dni="323B"> <nombre>Juan</nombre> <nota>8.5</nota> </alumno></pre>	<pre><xs:element name="alumno" > <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /> <xs:element name="nota" type="xs:decimal" /> </xs:sequence> <xs:attribute name="dni" type="xs:string" use="required"></xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	---	--

<p>2.6. Atributos en elementos simples</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El elemento simple pasa ser complejo. (<code>xs:complexType</code>) 2. Se indica que su contenido es simple (<code>xs:simpleContent</code>) 3. Se hace una extensión sobre el tipo simple del elemento añadiendo el atributo) <pre><xs:extension base="xs:string"> <xs:attribute name= /> </xs:extension></pre>	<pre><alumno dni="323B"> <nombre>Juan</nombre> <nota eval="1">8.5 </nota> </alumno></pre> <p><i>En este ejemplo el tipo simple del elemento nota es <code>xs:decimal</code> y el del atributo "eval" puede ser <code>xs:integer</code></i></p>	<pre><xs:element name="alumno" > <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /> <xs:element name="edad" type="xs:integer" /> <xs:element ref="nota" /> </xs:sequence> <xs:attribute name="dni" type="xs:string" use="required"></xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre> <pre><xs:element name="nota"> <xs:complexType> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:decimal"> <xs:attribute name="eval" type="xs:integer"></xs:attribute> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </xs:element></pre>
<p>2.7 Tipos complejos con un nombre</p> <p>Si un tipo complejo se va a utilizar varias veces puede se útil darle un nombre y reutilizarlo por ese nombre</p>	<pre><alumno dni="323B"> <nombre>Juan</nombre> <nota eval="1">8.5 </nota> </alumno></pre>	<pre><xs:element name="alumno" type="persona"> </xs:element> <xs:complexType name="persona"> <xs:sequence> <xs:element name="nombre" type="xs:string" /> <xs:element ref="nota" /> </xs:sequence> <xs:attribute name="dni" type="xs:string" use="required"></xs:attribute> </xs:complexType> </xs:schema></pre>
<p>2.8. Tipos restringidos de tipos simples (facetas) Ver más aquí</p> <p>Se pueden definir tipos simples basado en</p>	<pre><alumno dni="323B"> <nombre>Juan</nombre> <nota eval="1">8.5</pre>	<p>Restricciones <code>minInclusive</code> y <code>maxInclusive</code> (equivale <code><=</code> y <code>>=</code>, para <code>></code> y <code><</code> utilizar <code>minExclusive</code> y <code>maxExclusive</code>)</p>

restricciones a

```
</nota>  
</alumno>
```

*Restringir el valor del atributo **eval** a 1,2 o 3*

```
<xs:element name="nota">  
  <xs:complexType>  
    <xs:simpleContent>  
      <xs:extension base="xs:decimal">  
        <xs:attribute name="eval"  
          type="tipoevaluacion"/></xs:attribute>  
      </xs:extension>  
    </xs:simpleContent>  
  </xs:complexType>  
</xs:element>
```

Los nuevos
nombres no llevan
el prefijo xs:

```
<xs:simpleType name="tipoevaluacion">  
  <xs:restriction base="xs:integer">  
    <xs:minInclusive value="1"/>  
    <xs:maxInclusive value="3"/>  
  </xs:restriction>  
</xs:simpleType>
```

Enumeration (solo son válidos los valores enumerados)	length	maxLength y minLength
<pre><xs:simpleType name="tipoevaluacion"> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	<pre><xs:simpleType name="dni"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> <p>(si queremos que la longitud del dni sea exactamente 8)</p>	<pre><xs:simpleType name="tiponombre"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> <p>(si queremos que la longitud del nombre sea como mínimo 1 y máximo 10)</p>
fractionDigits (número de decimales) y totalDigits (número de dígitos)	<h2>Pattern</h2> <p>(restringir los valores a los que cumplan un patrón)</p>	
<pre><xs:simpleType name="tiponota"> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:fractionDigits value="1"/> <xs:totalDigits value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre> <p>(si queremos que la nota solo tenga un decimal y como mucho 2 dígitos)</p>	<pre><xs:element name="iniciales"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z][A-Z][A-Z]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre> <p>(el elemento "iniciales" solo aceptará 3 letras mayúsculas)</p>	<pre><xs:element name="iniciales" type="tipoiniciales"></xs:element></pre> <pre><xs:simpleType name="tipoiniciales"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[a-zA-Z][a-zA-Z][a-zA-Z]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre> <p>(el elemento "iniciales" solo aceptará 3 letras mayúsculas o minúsculas)</p>
Pattern (otros ejemplos)		
<pre><xs:pattern value="[abc]"/></pre>	(solo puede valer o a o b o c)	
<pre><xs:pattern value="[0-9][0-9][0-9][0-9][0-9]"/></pre>	Cinco dígitos	
<pre><xs:pattern value="([a-z])*"/></pre>	Un numero de cero o más letras mayúsculas	
<pre><xs:pattern value="([a-z][A-Z])+"/></pre>	Un número indeterminado de parejas (al menos una) de una letra minúscula y otra mayúscula	
<pre><xs:pattern value="hombre mujer"/></pre>	Solo puede tomar los valores "hombre" o "mujer"	
<pre><xs:pattern value="[a-zA-Z0-9]{8}"/></pre>	Una serie 8 caracteres que pueden ser letras minúsculas, mayúsculas y números.	
<pre><xs:simpleType name="tipotelefono"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{9}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	El tipo teléfono estaría compuesto por 9 dígitos	
<pre><xs:simpleType name="tipotelefono"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{3}-[0-9]{6}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	El tipo teléfono estaría compuesto por 3 dígitos un guión y 6 dígitos. Esto es posible porque el guión no se utiliza para hacer patrones, en otro caso, cuando queremos que coincida exactamente un carácter que se utiliza para hacer patrones ([, (, + , *) se le pone antes la barra \ (, \[, \+ , * . En cualquier caso siempre se puede utilizar la barra \ para hacer coincidir un carácter concreto. También funcionaría <pre><xs:pattern value="[0-9]{3}\-[0-9]{6}"/></pre>	

<pre><xs:simpleType name="tipotelefono"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="\([0-9]{3}\)[0-9]{9}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	El tipo teléfono sería de la forma (+034)926534675
--	---