Área personal Mis cursos FORMACIÓN PROFESIONAL 22/23 CIFP CARLOS III

CGS Desarrollo de Aplicaciones Web 22/23 Segundo (DAW).

Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información – 2223 1º CONVOCATORIA

Examen para LMSGI04.

Pregunta 1
Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Asociar cada tipo de dato de un esquema con su significado.

languaje.

gMonthDay.

El atributo sirve para describir un lenguaje.

gI atributo representa un día de un mes de un año cualquiera.

string.

El atributo es una cadena de texto.

Pregunta **2**Sin responder aún
Puntúa como 1,00

Asociar cada valor de definición de atributo en un DTD con su significado.

CDATA. El atributo es una cadena de texto.

ID. El atributo ha de tener un valor único en el fichero XML.

MTOKEN. El valor del atributo ha de cumplir las reglas de XML para nombrar etiquetas.

Pregunta **3**Sin responder aún
Puntúa como 1,00

La diferencia entre el elemento xs:sequence y el elemento xs:all es que, aunque ambos permiten definir elementos formados por una enumeración de elementos, en el primer caso importa el orden y en el segundo no. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

Verdadero

O Falso

Pregunta 4
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
El siguiente código XML Schema: <pre> <xs::element name="persona"> <xs::complextype> <xs::choice> <xs::element name="alumno" type="alumno"></xs::element> <xs::element name="profesor" type="profesor"></xs::element> </xs::choice></xs::complextype></xs::element></pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> El siguiente código XML Schema: </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
Pregunta <b>5</b> Sin responder aún Puntúa como 1,00
Para indicar que un atributo es opcional se utiliza la palabra reservada y para indicar que es obligatorio se utiliza  Seleccione una:  a. #REQUIRED #FIXED  b. #REQUIRED #IMPLIED  c. #IMPLIED #REQUIRED  d. #FIXED #IMPLIED  Quitar mi elección
Pregunta 6
Sin responder aún Puntúa como 1,00
. 4.1.44 50.1.5 45
Las declaraciones de tipo de documento son siempre internas. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
O Verdadero
© Falso

Pregunta 7
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
El operador elección, l, permite escoger entre varios elementos para formar un elemento compuesto y entre varios valores para definir un atributo. ¿Verdadero o falso?
Seleccione una:
Verdadero
Pregunta 8
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
La siguiente definición de un elemento mediante XML Schema.
<xs:simpletype name="nombre"></xs:simpletype>
<pre><xs:restriction base="xs:string"> ,</xs:restriction></pre>
<xs:whitespace value="collapse"></xs:whitespace>
<pre></pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
<xs:simpletype></xs:simpletype>
Representa a un elemento de tipo cadena de texto en el que los espacios se tratan del siguiente modo:
Seleccione una:
🔾 a. Se dejan los espacios tal y como se han introducido en el documento y no se modifican.
O b. Ninguna respuesta es válida.
Cambia por espacios las tabulaciones y el salto de línea.
<ul> <li>d. Cambia por un espacio único las cadenas de espacios y otros caracteres como el tabulador y el salto de línea.</li> </ul>
Quitar mi elección
Pregunta 9
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Cuál de las siguientes asociaciones son válidas:
Seleccione una o más de una:
☑ a. DTD y DOCTYPE.
□ b. DTD y XML Schema.
c. Ejemplar y DTD.
☑ d. Ejemplar y XSD.

Pregunta <sup>'</sup>	0		
Sin respor	der aún		
Puntúa co	mo 1,00		
Un dat	o de una estructura es un elemento cuando:		
Selecc	ione una o más de una:		
<b>a</b> .	🗹 a. Su valor será visualizado a un usuario o por una aplicación.		
<ul><li>□ b.</li></ul>	El valor del dato no cambia con facilidad.		
C.	Contiene elementos.		
☐ d.	El tamaño del dato no es grande.		
	Actividad previa		
	■ Examen Presencial eval		
Ir a			
	Siguiente actividad		
	Examen para LMSGI05. ▶		

## Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🗓 Descargar la app para dispositivos móviles