

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [PROGRAMACION WEB - \[MT-MD-AM-MD.2022.N4.20-1509\] - \[1509\]](#) / [I PARCIAL](#)
/ [1.1. EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL](#) / [Vista previa](#)

Comenzado el sábado, 6 de abril de 2024, 20:16

Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 6 de abril de 2024, 20:18

**Tiempo
empleado** 1 minutos 29 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes opciones describe la principal ventaja de un IDE?

Seleccione una:

- ☒ 1. Facilita la implementación de componentes de software, como por ejemplo páginas web, a fin de reducir el tiempo de desarrollo o de creación de los mismos.
- ☐ 2. Promueve la unificación de tecnologías pues tan sólo existe un único IDE (Visual Studio Code) para el desarrollo de software y de páginas web.
- ☐ 3. Un IDE no ofrece ventaja alguna para la creación de componentes de software como páginas web.
- ☐ 4. Evita la compra de una licencia de funcionamiento ya que todos los IDEs son de naturaleza "open source".
- ☐ 5. Ofrece flexibilidad ya que un IDE es una página web predefinida que se puede personalizar.

Pregunta **2**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué significa el acrónimo IDE en el contexto de la Programación Web?

Seleccione una:

- ☐ 1. Inteligencia Dirigida por Expresiones
- ☐ 2. Entorno de Desarrollo Inteligente
- ☒ 3. Entorno de Desarrollo Integrado
- ☐ 4. Inclusión de Desarrollo Extensible
- ☐ 5. Entorno de Desarrollo Intelectual

Pregunta **3**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes opciones comprende el protocolo comúnmente empleado para comunicar páginas web por Internet?

Seleccione una:

- ☐ 1. HTML
- ☐ 2. Python
- ☐ 3. IDE
- ☒ 4. HTTP
- ☐ 5. XML

Pregunta **4**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes opciones comprende el lenguaje de programación comúnmente empleado para crear páginas web?

Seleccione una:

- ☐ 1. IDE
- ☐ 2. HTTP
- ☒ 3. HTML
- ☐ 4. Python
- ☐ 5. XML

Pregunta **5**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas respecto de la estructura jerárquica XML descrita a continuación?

<oficina largo="60m" ancho="20m">

<armario id="a1">Primero armario**</armario>**

<armario id="a2">Segundo armario**</armario>**

</oficina>

Seleccione una o más de una:

- ☐ 1. **oficina** es de menor nivel jerárquico que **armario**.
- ☐ 2. **largo** y **ancho** son atributos de la etiqueta **armario**.
- ☒ 3. La estructura comprende dos niveles jerárquicos.
- ☒ 4. **oficina** y **armario** comprenden etiquetas XML y **largo** es un atributo de la etiqueta **oficina**.
- ☐ 5. **oficina** y **armario** comprenden atributos XML y **largo** es un ejemplo de una etiqueta XML.

Pregunta **6**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccione todas las opciones que comprenden elementos básicos de documento XML

Seleccione una o más de una:

- ☒ 1. Atributos
- ☐ 2. Decoradores
- ☒ 3. Etiquetas
- ☐ 4. IDE
- ☐ 5. Funciones

Pregunta **7**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué relación existe entre XML y HTML? Marque la respuesta correcta.

Seleccione una:

- ☒ 1. XML es un concepto general mientras que HTML es una aplicación concreta de XML.
- ☐ 2. HTML es un formato de datos mientras que XML comprende texto plano que únicamente pueden entender los seres humanos.
- ☐ 3. HTML y XML son tecnologías equivalentes por lo que no existe diferencia entre ellas.
- ☐ 4. HTML es un concepto general mientras que XML es una aplicación concreta de HTML.

Pregunta **8**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

xml es la extensión que denota que un fichero contiene código fuente HTML

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta **9**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Suponga que se ha creado la etiqueta XML siguiente:

<supermercado>

¿Cuál de las siguientes opciones permite cerrar la etiqueta XML anteriormente definida?

Seleccione una:

- ☐ 1. **<?supermercado?>**
- ☒ 2. **</supermercado>**
- ☐ 3. **<\supermercado>**
- ☐ 4. **<"supermercado">**
- ☐ 5. **<?supermercado>**

Pregunta **10**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La sintaxis XML obliga necesariamente a que todas y cada una de las etiquetas definidas posea al menos una etiqueta hija porque de lo contrario no se podrían agregar nuevas entidades al árbol jerárquico.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

[◀ 1.0. RUBRICA EVALUACIÓN POR PARCIAL \(oculto\)](#)[Ir a...](#)[1.2. EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL \(oculto\) ▶](#)