



Seguir

Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

[Mi Página](#) | [Cursos](#) | [Universidades e instituciones](#) | [Conócenos](#) | [Soporte](#)

Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

[Inicio](#) | [Syllabus](#) | [Foro](#) | [Blog](#)

Módulos

Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX

Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones

Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)

Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos

Tema 3. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 66.

Has superado el test.

Tus respuestas

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1">Servidor UPM</h1>
</body> </html>
```

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2">Servidor AAA</h1>
</body> </html>
```

Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos

Tema 0: Transparencias del módulo

Tema 1. introducción a HTTP

Tema 1. Cuestionario obligatorio

Tema 2. Servidor Web

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Tema 3. Introducción a express.js y al middleware static

Tema 3. Cuestionario obligatorio

Tema 4. Introducción a REST

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Tema 5. Aplicaciones REST con express.js

Tema 5. Cuestionario obligatorio

Tema 6. Acceso a campos de la ruta

Tema 6. Cuestionario obligatorio

Tema 7. Composición y ejecución de middlewares

Tema 8. Formulario GET

Tema 9. URL encode

Tema 10. Formulario POST

Tema 11. Parámetro

- Qué recurso identificará el siguiente url:
#id2 después de acceder al URL **http://aaa.com/lib/aaa.html**

- ☐ El fichero completo upm.html
- ☐ El fichero completo aaa.html
- ☐ El elemento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de upm.html
- ☒ El elemento <h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de aaa.html
- ☐ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1">Servidor UPM</h1>
</body> </html>
```

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2">Servidor AAA</h1>
</body> </html>
```

- Qué recurso identificará el siguiente url:
#id2 después de acceder al URL **http://upm.es/lib/upm.html**

- ☐ El fichero completo upm.html
- ☐ El fichero completo aaa.html
- ☐ El elemento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de upm.html
- ☐ El elemento <h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de aaa.html
- ☒ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1">Servidor UPM</h1>
```

oculto y method
override

Ejercicio P2P Obligatorio

Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB

Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con express-generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)

Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload

Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

</body> </html>

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2">Servidor AAA</h1>
</body> </html>

- Qué recurso identificará el siguiente url:
upm.html#id1 después de acceder al URL
http://upm.es/lib/upm.html

-
- ☐ El fichero completo upm.html
 - ☐ El fichero completo aaa.html
 - ☒ El elemento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de upm.html
 - ☐ El elemento <h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de aaa.html
 - ☐ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1">Servidor UPM</h1>
</body> </html>

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2">Servidor AAA</h1>
</body> </html>

- Qué recurso identificará el siguiente url:
http://aaa.com/lib/aaa.html

-
- ☐ El fichero completo upm.html
 - ☒ El fichero completo aaa.html
 - ☐ El elemento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de upm.html
 - ☐ El elemento <h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de aaa.html

- ☐ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1">Servidor UPM</h1>
</body> </html>
```

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2">Servidor AAA</h1>
</body> </html>
```

- Qué recurso identificará el siguiente url:
<http://upm.es/lib/upm.html>

-
- ☒ El fichero completo upm.html
- ☐ El fichero completo aaa.html
- ☐ El elemento <h1 id="id1">Servidor UPM</h1> de upm.html
- ☐ El elemento <h1 id="id2">Servidor AAA</h1> de aaa.html
- ☐ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1">Servidor UPM</h1>
</body> </html>
```

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2">Servidor AAA</h1>
</body> </html>
```

- Qué recurso identificará el siguiente url:
aaa.html#id1 después de acceder al URL
<http://upm.es/lib/upm.html>

- ☐ El fichero completo upm.html
- ☐ El fichero completo aaa.html
- ☐ El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html
- ☐ El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html
- ☒ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>
</body> </html>
```

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>
</body> </html>
```

- Qué recurso identificará el siguiente url:
<http://aaa.com/lib/aaa.html#id2>

-
- ☐ El fichero completo upm.html
 - ☐ El fichero completo aaa.html
 - ☐ El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html
 - ☒ El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html
 - ☐ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>
</body> </html>
```

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>  
<h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>  
</body> </html>
```

- Qué recurso identificará el siguiente url:
<http://upm.es/lib/aaa.html#id2>

- ☐ El fichero completo upm.html
- ☐ El fichero completo aaa.html
- ☐ El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html
- ☐ El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html
- ☒ Elemento o recurso inexistente

Correct

Si el servidor **upm.es** contiene solo el recurso **/lib/upm.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>  
<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>  
</body> </html>
```

Y el servidor **aaa.com** contiene solo el recurso **/lib/aaa.html**

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>  
<h1 id="id2" >Servidor AAA</h1>  
</body> </html>
```

- Qué recurso identificará el siguiente url:
<http://upm.es/lib/upm.html#id1>

- ☐ El fichero completo upm.html
- ☐ El fichero completo aaa.html
- ☒ El elemento <h1 id="id1" >Servidor UPM</h1> de upm.html
- ☐ El elemento <h1 id="id2" >Servidor AAA</h1> de aaa.html
- ☐ Elemento o recurso inexistente

Correct

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

[2012-2015 Miriada X](#) [Aviso legal](#) [Política de cookies](#) [Política de privacidad](#)