



Seguir Sé el primero de tus amigos en seguir a Miriada 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

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 77%

**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>
```

- Qué recurso identificará el siguiente url:

#id2 después de acceder al URL **http://upm.es/lib/upm.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

- ☐ 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

**Incorrect**

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**

oculto y method  
override

Ejercicio P2P Obligatorio

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

**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)**

- 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:  
<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**

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

**Incorrect**

---

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://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://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:  
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**

**Has realizado 1 de 20 intentos**

[¿Desea volver a acceder al test?](#)

Mejorar nota

---

**anterior**

**Siguiente**



**Telefónica Educación Digital**



**uni>ersia**

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