



Seguir

Sé el primero de tus amigos  
en seguir 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 2. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

**Has superado el test.**

### Tus respuestas

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
<h1 id="id2" >DIT</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 oculto y method override

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:

http://aaa.es/dit.html

- ☒ 200 - text/html
- ☐ 200 - image/gif
- ☐ 404 - text/html
- ☐ no hay servidor

 **Correct**

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html  
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>  
<h1 id="id1" >Servidor UPM</h1>  
</body> </html>

- El recurso /dit.html  
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>  
<h1 id="id2" >DIT</h1>  
</body> </html>

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:

http://aaa.es/lib/upm.html

- ☒ 200 - text/html
- ☐ 200 - image/gif
- ☐ 404 - text/html
- ☐ no hay servidor

- **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)**

 **Correct**

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

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

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:  
http://aaa.es:8000/dit.html

- ☐ 200 - text/html
- ☐ 200 - image/gif
- ☐ 404 - text/html
- ☒ no hay servidor



 **Correct**

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

```
<!DOCTYPE html> <html> ... <body>
```

```
<h1 id="id2" >DIT</h1>
</body> </html>
```

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:

<http://aaa.es/lib/dit.html>

- 
- ☐ 200 - text/html
  - ☐ 200 - image/gif
  - ☒ 404 - text/html
  - ☐ no hay servidor



**Correct**

---

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

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

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:

<http://aaa.es/lib/image.gif>

- 
- ☐ 200 - text/html
  - ☐ 200 - image/gif
  - ☒ 404 - text/html



☐ no hay servidor

 **Correct**

---

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

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

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:

<http://aaa.es/image.gif>

---

☐ 200 - text/html

☒ 200 - image/gif

☐ 404 - text/html

☐ no hay servidor



 **Correct**

---

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

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

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:

http://aaa.es/upm.html

- 
- ☐ 200 - text/html
- ☐ 200 - image/gif
- ☒ 404 - text/html
- ☐ no hay servidor



**Correct**

---

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

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

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:

http://aaa.es:8000/lib/upm.html

- 
- ☐ 200 - text/html
- ☐ 200 - image/gif



- ☐ 404 - text/html
- ☒ no hay servidor

 **Correct**

La máquina servidora aaa.es tiene un solo servidor Web configurado en el puerto 80, que contiene solo 3 recursos en el directorio de recursos del servidor.

- El recurso /lib/upm.html

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

- El recurso /dit.html

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

- Y el recurso /image.gif con una imagen.

- Qué código y tipo MIME, o mensaje, recibirá un navegador al acceder a l siguiente URL, si en caso de pedir un precurso inexistente devuelve el mensaje de error como una página HTML:  
http://aaa.es:8000/image.gif

- ☐ 200 - text/html
- ☐ 200 - image/gif
- ☐ 404 - text/html
- ☒ no hay servidor

 **Correct**

 **anterior**

**Siguiente** 

