



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

Tema 2. 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

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>

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

```
<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:8000/lib/upm.html>

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

oculto y method
override

Ejercicio P2P Obligatorio

☒ no hay servidor

Correct

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)

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 precursor 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 precursor 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

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 precursor 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

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/dit.html>

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

Correct

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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