



Seguir

Estás siguiendo 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 5. 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

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});
app.listen(80);
```

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

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
`http://localhost/casa/coche`

- ☐ "Coche"
- ☒ "Casa"
- ☐ "Nada"
- ☐ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
-----  
var express = require('express');  
var app = express();  
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});  
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});  
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});  
app.listen(80);  
-----
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
`http://localhost/coche/coche`

- ☐ "Coche"
- ☐ "Casa"
- ☒ "Nada"
- ☐ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
-----  
var express = require('express');  
var app = express();  
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});  
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});  
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});  
app.listen(80);  
-----
```

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)

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
http://localhost

- ☐ "Coche"
- ☐ "Casa"
- ☒ "Nada"
- ☐ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
-----  
var express = require('express');  
var app = express();  
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});  
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});  
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});  
app.listen(80);  
-----
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
http://localhost:8080

- ☐ "Coche"
- ☐ "Casa"
- ☐ "Nada"
- ☒ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
-----  
var express = require('express');  
var app = express();  
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});  
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});  
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});  
app.listen(80);  
-----
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
<http://localhost:8000/casa>

- ☐ "Coche"
- ☐ "Casa"
- ☐ "Nada"
- ☒ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});
app.listen(80);
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
<http://localhost/casa/casa>

- ☐ "Coche"
- ☒ "Casa"
- ☐ "Nada"
- ☐ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});
```

```
app.listen(80);
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
<http://localhost/coche/casa>

- ☐ "Coche"
- ☐ "Casa"
- ☒ "Nada"
- ☐ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');  
var app = express();  
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});  
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});  
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});  
app.listen(80);
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
<http://localhost/coche>

- ☒ "Coche"
- ☐ "Casa"
- ☐ "Nada"
- ☐ Error-NoHayServidor

Correct

Supongamos que en nuestro ordenador local arrancamos la siguiente aplicación express conectada al puerto 80 y que no hay ningún otro servidor en ningún otro puerto:

```
var express = require('express');  
var app = express();  
app.get('/coche', function (req, res){res.send( 'Coche' );});  
app.get('/casa/*', function (req, res){res.send( 'Casa' );});
```

```
app.get('*', function (req, res){res.send( 'Nada' );});  
app.listen(80);
```

Como respondera esta aplicación a la siguiente URL:
<http://localhost:12/coche>

- ☐ "Coche"
- ☐ "Casa"
- ☐ "Nada"
- ☒ Error-NoHayServidor

Correct

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia