



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 1. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

**Has superado el test.**

### Tus respuestas

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: PUT

- ☐ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- ☐ Unidad de información digital de interés para un usuario.
- ☐ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- ☐ Lenguaje que define la estructura de la información

**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

de una página Web.

☐ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

☐ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

☒ Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

☐ Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

 **Correct**

---

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: URL

---

☐ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

☒ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

☐ Unidad de información digital de interés para un usuario.

☐ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

☐ Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

☐ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

☐ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

☐ Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

☐ Dirección interna de la máquina servidora donde se

- **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)**

instala un servidor.



---

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: POST

---

- ☐ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- ☐ Unidad de información digital de interés para un usuario.
- ☐ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- ☒ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.
- ☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.
- ☐ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.
- ☐ Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.



Correct

---

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: Recurso

---

- ☐ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- ☒ Unidad de información digital de interés para un usuario.

- ☐ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- ☐ Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.
- ☐ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.
- ☐ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.
- ☐ Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.



---

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término:  
PUERTO

---

- ☐ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- ☐ Unidad de información digital de interés para un usuario.
- ☐ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- ☐ Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.
- ☐ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.
- ☐ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.



- ☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.
- ☒ Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.



---

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: HTTP

---

- ☒ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- ☐ Unidad de información digital de interés para un usuario.
- ☐ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- ☐ Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.
- ☐ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.
- ☐ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.
- ☐ Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.



---

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: GET

---

- ☐ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- ☐ Unidad de información digital de interés para un

usuario.

- ☒ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- ☐ Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.
- ☐ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.
- ☐ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.
- ☐ Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.



---

Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término:  
DELETE

---

- ☐ Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet
- ☐ Unidad de información digital de interés para un usuario.
- ☐ Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.
- ☐ Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.
- ☐ Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.
- ☒ Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando de HTTP para editar recursos en un



servidor.

☐ Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

☐ Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

 **Correct**

 **anterior**

**Siguiente** 

*Telefonica*

Telefónica Educación Digital

 Santander

**uni>ersia**

2012-2015 Miríada X

| [Aviso legal](#)

| [Política de cookies](#)

| [Política de privacidad](#)