



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 4. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar qué respuesta define correctamente el término: GET

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☒ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del

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

número de veces que se invoca.



☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.

☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.

☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.

☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.

☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.

 **Correct**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: Método idempotente

☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.

☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.

☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.

☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.

☒ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.

☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.

☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.

☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.

☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.

☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.



 **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)**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: REST

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☒ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.

 **Correct**



Indicar qué respuesta define correctamente el término: URL

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☒ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.



- ☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.

 **Correct**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: Recurso REST

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☒ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.



 **Correct**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: POST

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.

- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☒ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.



 **Correct**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: PUT

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.



- ☒ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.

 **Correct**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: DELETE

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☒ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.



 **Correct**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: Interfaz uniforme

- ☐ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación

REST con el interfaz uniforme.

- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☒ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.
- ☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.



 **Correct**

Indicar qué respuesta define correctamente el término: Método seguro

- ☒ Método que puede ser cacheado porque no modifica datos o recursos en el servidor.
- ☐ Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet.
- ☐ Unidad de información gestionada en una aplicación REST con el interfaz uniforme.
- ☐ Comando seguro de HTTP para traer recursos al cliente para su visualización.
- ☐ Método HTTP cuyo resultado es independiente del número de veces que se invoca.
- ☐ Comando no idempotente de HTTP para crear recursos en un servidor.
- ☐ Subconjunto de los métodos de HTTP que incluye GET, PUT, POST y DELETE.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para borrar recursos en un servidor.
- ☐ Comando idempotente de HTTP para editar recursos en un servidor.



☐ Interfaz de aplicación Web que solo utiliza los métodos del interfaz uniforme de HTTP.

 **Correct**

 **anterior**

Siguiente 

Telefonica

Telefónica Educación Digital

 Santander

uni>ersia

2012-2015 Miríada X

Aviso legal

Política de cookies

Política de privacidad