



Seguir

Estás siguiendo 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)

Tema 0: Transparencias del módulo

Tema 1. Bucles: sentencias while, for y do/while

Tema 2. Objetos, propiedades y métodos

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)

Tema 7. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:""})

- ☐ '{"a":6,"b":Infinity}'
- ☐ '{"a":6,"b":NaN}'
- ☐ '{a:6,b:null}'
- ☐ '{"a":6,"b":null}'
- ☒ '{"a":6,"b":""}'
- ☐ '{"a":6,"b":5}'
- ☐ '{"a":6,"b":{}}'
- ☐ '{"a":6,"b":[]}'

Tema 2. Cuestionario obligatorio

☐ '{"a":6,"b":"null"}'

Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript**Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:''})

Tema 4. Cuestionario obligatorio

☐ '{"a":6,"b":Infinity}'

☐ '{"a":6,"b":NaN}'

Tema 5. Referencias a objetos

☐ '{a:6,b:null}'

☐ '{"a":6,"b":null}'

Tema 5. Cuestionario obligatorio

☒ '{"a":6,"b":""}'

Tema 6. La Clase Array

☐ '{"a":6,"b":5}'

Tema 6. Cuestionario opcional

☐ '{"a":6,"b":{}}'

☐ '{"a":6,"b":[]}'

Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)

☐ '{"a":6,"b":"null"}'

Tema 7. Cuestionario opcional**Tema 8. Prototipos y clases JavaScript**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:null})

Tema 8. Cuestionario obligatorio

☐ '{"a":6,"b":Infinity}'

☐ '{"a":6,"b":NaN}'

Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)

☐ '{a:6,b:null}'

☒ '{"a":6,"b":null}'

Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases

☐ '{"a":6,"b":""}'

☐ '{"a":6,"b":5}'

Ejercicio P2P obligatorio

☐ '{"a":6,"b":{}}'

☐ '{"a":6,"b":[]}'

☐ '{"a":6,"b":"null"}'

Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:[]})

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a

☐ '{"a":6,"b":Infinity}'

☐ '{"a":6,"b":NaN}'

**REST; Aplicaciones
express.js y Composición
de Middlewares;
Formularios GET y POST;
Parámetros Ocultos**

**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)**

- ☐ '{a:6,b:null}'
- ☐ '{"a":6,"b":null}'
- ☐ '{"a":6,"b":""}'
- ☐ '{"a":6,"b":5}'
- ☐ '{"a":6,"b":{}}'
- ☒ '{"a":6,"b":[]}'
- ☐ '{"a":6,"b":"null"}

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:Infinity});

- ☐ '{"a":6,"b":Infinity}'
- ☐ '{"a":6,"b":NaN}'
- ☐ '{a:6,b:null}'
- ☒ '{"a":6,"b":null}'
- ☐ '{"a":6,"b":""}'
- ☐ '{"a":6,"b":5}'
- ☐ '{"a":6,"b":{}}'
- ☐ '{"a":6,"b":[]}'
- ☐ '{"a":6,"b":"null"}

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:NaN})

- ☐ '{"a":6,"b":Infinity}'
- ☐ '{"a":6,"b":NaN}'
- ☐ '{a:6,b:null}'
- ☒ '{"a":6,"b":null}'
- ☐ '{"a":6,"b":""}'
- ☐ '{"a":6,"b":5}'
- ☐ '{"a":6,"b":{}}'
- ☐ '{"a":6,"b":[]}'

☐ '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:5})

- ☐ '{"a":6,"b":Infinity}'
- ☐ '{"a":6,"b":NaN}'
- ☐ '{a:6,b:null}'
- ☐ '{"a":6,"b":null}'
- ☐ '{"a":6,"b":""}'
- ☒ '{"a":6,"b":5}'
- ☐ '{"a":6,"b":{}}'
- ☐ '{"a":6,"b":[]}'
- ☐ '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b: "null"})

- ☐ '{"a":6,"b":Infinity}'
- ☐ '{"a":6,"b":NaN}'
- ☐ '{a:6,b:null}'
- ☐ '{"a":6,"b":null}'
- ☐ '{"a":6,"b":""}'
- ☐ '{"a":6,"b":5}'
- ☐ '{"a":6,"b":{}}'
- ☐ '{"a":6,"b":[]}'
- ☒ '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
JSON.stringify({a:6, b:{}})

- ☐ '{"a":6,"b":Infinity}'
- ☐ '{"a":6,"b":NaN}'

- ☐ '{a:6,b:null}'
- ☐ '{"a":6,"b":null}'
- ☐ '{"a":6,"b":""}'
- ☐ '{"a":6,"b":5}'
- ☒ '{"a":6,"b":{}}'
- ☐ '{"a":6,"b":[]}'
- ☐ '{"a":6,"b":"null"}

[anterior](#)[Siguiente](#)

Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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