



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)**

**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 8. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

**Has superado el test.**

### Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la expresión: (function(){} ) instanceof Object

- ☒ true
- ☐ false
- ☐ undefined
- ☐ Null
- ☐ syntax\_error

**Correct**

Indicar el resultado de evaluar la expresión: [] instanceof Object

**Tema 2. Cuestionario obligatorio**

☒ true

**Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript**

☐ false

☐ undefined

**Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas**

☐ null

☐ syntax\_error

**Tema 4. Cuestionario obligatorio**

**Correct**

**Tema 5. Referencias a objetos**

Indicar el resultado de evaluar la expresión: 7 instanceof Number

**Tema 5. Cuestionario obligatorio**

☐ true

**Tema 6. La Clase Array**

☒ false

**Tema 6. Cuestionario opcional**

☐ undefined

☐ null

**Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)**

☐ syntax\_error

**Tema 7. Cuestionario opcional**

**Correct**

**Tema 8. Prototipos y clases JavaScript**

Indicar el resultado de evaluar la expresión: new Number(7) instanceof Number

**Tema 8. Cuestionario obligatorio**

☒ true

**Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)**

☐ false

☐ undefined

**Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases**

☐ null

☐ syntax\_error

**Ejercicio P2P obligatorio**

**Correct**

**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 expresión: [] instanceof Array

☒ true

☐ false

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

☐ undefined

☐ null

☐ syntax\_error

**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)**

**Correct**

Indicar el resultado de evaluar la expresión: ({}).instanceof Array

- ☐ true
- ☒ false
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ syntax\_error

**Correct**

Indicar el resultado de evaluar la expresión: (function(){}).instanceof Function

- ☒ true
- ☐ false
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ syntax\_error

**Correct**

Indicar el resultado de evaluar la expresión: ({}).instanceof Object

- ☒ true
- ☐ false
- ☐ undefined
- ☐ Null
- ☐ syntax\_error

**Correct**

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



**uni>ersia**

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