



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 6. 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: `[3, 1, 2, 0].sort()`

- ☐ 0
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ [3, , 1, 2, 0, 8]
- ☐ [3, , 1, 2]
- ☒ [0, 1, 2, 3,]
- ☐ [0, 2, 1, , 3]

Tema 2. Cuestionario obligatorio**Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, 1,2,0].length

Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas

- ☐ 0
- ☒ 5

Tema 4. Cuestionario obligatorio

- ☐ 6
- ☐ 8

Tema 5. Referencias a objetos

- ☐ [3, ,1,2,0,8]

Tema 5. Cuestionario obligatorio

- ☐ [3, ,1,2]

Tema 6. La Clase Array

- ☐ [0,1,2,3,]

Tema 6. Cuestionario opcional

- ☐ [0,2,1, ,3]

Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][8]

Tema 7. Cuestionario opcional

- ☐ 0

Tema 8. Prototipos y clases JavaScript

- ☐ 1
- ☐ 2

Tema 8. Cuestionario obligatorio

- ☐ 3

Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)

- ☒ undefined
- ☐ null

Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases**Ejercicio P2P obligatorio**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, 1,2,0].push(8)

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

- ☐ 0
- ☐ 5
- ☒ 6
- ☐ 8
- ☐ [3, ,1,2,0,8]

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

- ☐ [3, ,1,2]
- ☐ [0,1,2,3,]
- ☐ [0,2,1, ,3]

**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)**

Dadas las instrucciones `var a = [3, 1, 4, 0];`
`a.splice(1, 2, 7);`
Indicar el resultado de evaluar: `a`

- ☐ [3,1,4,0]
 - ☐ [1,4]
 - ☐ [3,0]
 - ☒ [3,7,0]
-

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: `[3, 1,2,0].reverse()`

- ☐ 0
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☐ [3, ,1,2,0,8]
 - ☐ [3, ,1,2]
 - ☐ [0,1,2,3,]
 - ☒ [0,2,1, ,3]
-

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: `[3, 1,2,0].pop()`

- ☒ 0
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ [3, ,1,2,0,8]
- ☐ [3, ,1,2]
- ☐ [0,1,2,3,]
- ☐ [0,2,1, ,3]

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: `[3, ,1,2,0][4]`

- ☒ 0
- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ undefined
- ☐ null

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: `[3, ,1,2,0][2]`

- ☐ 0
- ☒ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ undefined
- ☐ null

Dada la instrucción `var a = [3, 1, 4, 0];`
Indicar el resultado de evaluar: `a.splice(1, 2, 7)`

- ☐ `[3,1,4,0]`
- ☒ `[1,4]`
- ☐ `[3,0]`
- ☐ `[3,7,0]`

[anterior](#)

[Siguiente](#)



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