



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 6. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Dadas la siguiente instrucción:

```
var a = [3, 1, 4, 0];
```

Indicar el resultado de evaluar: a

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

Dada la instrucción `var a = [3, 1, 4, 0];`

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Indicar el resultado de evaluar: a.splice(1, 2, 7)

Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript☐ [3,1,4,0]☒ [1,4]**Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas**☐ [3,0]☐ [3,7,0]**Tema 4. Cuestionario obligatorio****Tema 5. Referencias a objetos**

Dada la instrucción var a = [3, 1, 4, 0]; Indicar el resultado de evaluar: a.slice(1, -1)

Tema 5. Cuestionario obligatorio☐ [3,1,4,0]**Tema 6. La Clase Array**☒ [1,4]**Tema 6. Cuestionario opcional**☐ [3,0]**Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)**☐ [3,7,0]**Tema 7. Cuestionario opcional**

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

Tema 8. Prototipos y clases JavaScript☐ 0**Tema 8. Cuestionario obligatorio**☐ 5**Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)**☐ 6☐ 8**Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases**☐ [3, ,1,2,0,8]☐ [3, ,1,2]**Ejercicio P2P obligatorio**☒ [0,1,2,3,]☐ [0,2,1, ,3]**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: [3, ,1,2,0].pop()

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a☒ 0☐ 5☐ 6☐ 8

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

- ☐ [3, ,1,2,0,8]
☐ [3, ,1,2]
☐ [0,1,2,3,]
☐ [0,2,1, ,3]

**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**

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

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

**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**

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]

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

- ☐ 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][1]

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

anterior

Siguiente



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