



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)**

✓ 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];` Indicar el resultado de evaluar:

✓ Tema 2. Cuestionario obligatorio
✓ Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript
✓ Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas
✓ Tema 4. Cuestionario obligatorio
✓ Tema 5. Referencias a objetos
✓ Tema 5. Cuestionario obligatorio
✓ Tema 6. La Clase Array
➡ Tema 6. Cuestionario opcional
✓ Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)
Tema 7. Cuestionario opcional
✓ Tema 8. Prototipos y clases JavaScript
Tema 8. Cuestionario obligatorio
✓ Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)
✓ Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases
✓ Ejercicio P2P obligatorio
● 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 Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a

a.slice(1, -1)	
<div><div><input type="radio"/> [3,1,4,0]</div><div><input checked="" type="radio"/> [1,4]</div><div><input type="radio"/> [3,0]</div><div><input type="radio"/> [3,7,0]</div></div>	✓
<div><div>i</div></div>	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][8]	
<div><div><input type="radio"/> 0</div><div><input type="radio"/> 1</div><div><input type="radio"/> 2</div><div><input type="radio"/> 3</div><div><input checked="" type="radio"/> undefined</div><div><input type="radio"/> null</div></div>	✓
<div><div>i</div></div>	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].reverse()	
<div><div><input type="radio"/> 0</div><div><input type="radio"/> 5</div><div><input type="radio"/> 6</div><div><input type="radio"/> 8</div><div><input type="radio"/> [3, ,1,2,0,8]</div><div><input type="radio"/> [3, ,1,2]</div><div><input type="radio"/> [0,1,2,3,]</div><div><input checked="" type="radio"/> [0,2,1, ,3]</div></div>	✓
<div><div>i</div></div>	
Dada la instrucción var a = [3, 1, 4, 0]; Indicar el resultado de evaluar: a.splice(1, 2, 7)	
<div><div><input type="radio"/> [3,1,4,0]</div><div><input checked="" type="radio"/> [1,4]</div></div>	✓

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)**

☐ [3,0]

☐ [3,7,0]



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



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

☐ 0

☒ 1

☐ 2

☐ 3

☐ undefined

☐ null



Dadas las instrucciones:

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

Indicar el resultado de evaluar: a.splice(1, 2, 1, 4)

☐ [3,1,4,0]

☒ [1,4]

☐ [3,0]

☐ [3,7,0]



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]



[< anterior](#)

[Siguiente >](#)

Telefonica

Telefónica Educación Digital

 Santander

uni>ersia

2012-2015 Miríada X

[Aviso legal](#)

[Política de cookies](#)

[Política de privacidad](#)