

Sé el primero de tus amigos en seguir a Miríada X.







## 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]
- $\bigcirc$  [1,4]
- $\bigcirc$  [3,0]
- (3,7,0]



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



Tema 2. Cuestionario	a.slice(1, -1)
obligatorio Tema 3. Sentencia for/in	O [3,1,4,0]
de JavaScript	<ul><li>[3,1,1,5]</li><li>[1,4]</li></ul>
Tema 4. Objetos:  propiedades dinámicas y anidadas	[3,0]
	(3,7,0)
Tema 4. Cuestionario obligatorio	(i)
Tema 5. Referencias a objetos	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][8]
Tema 5. Cuestionario obligatorio	00
Tema 6. La Clase Array	O 1
Tema 6. Cuestionario opcional	O 2 O 3
Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)	<ul><li>undefined</li></ul>
Tema 7. Cuestionario opcional	null
Tema 8. Prototipos y clases JavaScript	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].reverse()
Tema 8. Cuestionario obligatorio	0
Tema 9. Espacios de	O 5
nombres y cierres (closures)	0 6
Tema 10. Objetos como	08
diccionarios: cierres o clases	
Ejercicio P2P obligatorio	[3, ,1,2,0,8]
Madala 2 Madala	(a) [3, 1,2]
Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones	[0,1,2,3, ]
Regulares; Eventos,	<ul><li>● [0,2,1, ,3]</li><li><b>(i)</b></li></ul>
Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js;	
Ficheros y Flujos	Dada la instrucción var a = [3, 1, 4, 0];
Modulo 4. Introducción a	Indicar el resultado de evaluar: a.splice(1, 2, 7)
HTTP y a los Servidores Web; Introducción a	O [3,1,4,0]
express y al Middleware	<ul><li>[1,4]</li></ul>
Static: Introducción a	and the second s

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)

<b>[3,0]</b>	
<b>[3,7,0]</b>	
•	
Indicar el resultado de evaluar la	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][4]
<ul><li>0</li></ul>	
○ 1	
O 2	
<b>3</b>	
undefined	
onull	
<b>(</b> )	
Indicar el resultado de evaluar la	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][1]
O 0	
○ 1	
O 2	
○3	
<ul><li>undefined</li></ul>	
onull	
A	
•	
Indicar el resultado de evaluar la	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2]
<u> </u>	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2]
Indicar el resultado de evaluar la	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2]
Indicar el resultado de evaluar la	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2]
Indicar el resultado de evaluar la  0  1	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2]
Indicar el resultado de evaluar la  0  1  2	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2]
Indicar el resultado de evaluar la  0  1  2  3	siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2]

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)

- $\bigcirc$  0
- O 5
- 6
- 08
- $\bigcirc$  [3, ,1,2,0,8]
- (3, ,1,2)
- 0,1,2,3,]
- 0,2,1,,3]



anterior





Telefónica Educación Digital



uni>ersia