



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 5. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 () { pan.integral = 5 })();  
function f2 () { pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.blanco

☒ 3

☐ 4

- ✓ 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

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☐ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución

 **Correct**

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 })();  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco']

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☐ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución

 **Correct**

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 })();  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan[de_ajo]

- ☐ 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)**

- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☐ false
- ☒ undefined o ErrorDeEjecución

 **Correct**

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 }());  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x === pan

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ true
- ☐ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución

 **Correct**

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 }());  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.de_ajo

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☐ false
- ☒ undefined o ErrorDeEjecución



 **Correct**

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 }());  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☐ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución



 **Correct**

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 }());  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x === pan.blanco

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☒ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución



Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 }());  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco === pan

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☒ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución



Correct

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 }());  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco === pan.blanco

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ true
- ☐ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución



Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};  
var x = pan;  
delete x.de_ajo;  
x.blanco = 3;  
(function f1 (){ pan.integral = 5 }());  
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ true
- ☐ false
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución



