



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 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: x.blanco === pan

☐ 3

☐ 4

Tema 2. Cuestionario obligatorio

☐ 5

☐ 6

Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript

☐ true

Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas

☒ false

☐ undefined o ErrorDeEjecución

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Correct

Tema 5. Referencias a objetos

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

Tema 5. Cuestionario obligatorio

```
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 };
```

Tema 6. La Clase Array

Tema 6. Cuestionario opcional

Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)

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

Tema 7. Cuestionario opcional

☒ 3

Tema 8. Prototipos y clases JavaScript

☐ 4

☐ 5

Tema 8. Cuestionario obligatorio

☐ 6

Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)

☐ true

☐ false

Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases

☐ undefined o ErrorDeEjecución

Correct

Ejercicio P2P obligatorio

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

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

```
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 };
```

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

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

☐ 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.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: 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: 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['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.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.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[de_ajo]

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

Correct

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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