



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 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.blanco

☐ 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**

**Tema 5. Referencias a objetos**

**Tema 5. Cuestionario obligatorio**

**Tema 6. La Clase Array**

**Tema 6. Cuestionario opcional**

**Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)**

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']

**Tema 7. Cuestionario opcional**

☒ 3

☐ 4

**Tema 8. Prototipos y clases JavaScript**

☐ 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.blanco === pan

☐ 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: 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: x.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.de\_ajo

---

- ☐ 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 ===

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
- 

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.integral

---

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

**Correct**

---

[anterior](#)

[Siguiete](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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