



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)**

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

**Tema 0: Transparencias del módulo**

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

## Tema 6. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 90%

**Has superado el test.**

### Tus respuestas

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: leche.entera

- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}

**Tema 1. Módulos node.js**

☐ undefined o ErrorDeEjecución

**Tema 2. Expresiones regulares I. Búsqueda de patrones**

**Correct**

---

**Tema 3. Expresiones regulares II. Repetición y alternativa**

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

**Tema 4. Expresiones regulares III. Subpatrones y sustituciones**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:

pan.de\_semillas.de\_ajo

---

**Tema 4. Cuestionario obligatorio****Tema 5. Eventos node.js**

☐ 3

**Tema 6. Entorno de ejecución de node.js**

☐ 4

**Tema 6. Cuestionario obligatorio**

☐ 5

**Tema 7. Gestión de la concurrencia en node.js**

☐ 6

☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}

**Tema 8. Acceso a ficheros**

☒ undefined o ErrorDeEjecución

**Correct**

---

**Tema 9. Flujos (streams)****Ejercicio P2P opcional**

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:

global.leche.entera

---

**Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos**

☐ 3

**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**

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}

☒ undefined o ErrorDeEjecución

---

**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)**

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:  
pan.integral.sin\_semillas.de\_lino

---

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}
- ☒ undefined o ErrorDeEjecución

**Correct**

---

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

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

---

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}
- ☒ undefined o ErrorDeEjecución

**Correct**

---

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,
```

```
de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:  
global.leche.de\_avena

---

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}
- ☒ undefined o ErrorDeEjecución

---

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,  
de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

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

---

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}
- ☒ undefined o ErrorDeEjecución

**Correct**

---

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,  
de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:

this.leche.entera

---

- ☐ 3
- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución

**Correct**

---

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:  
pan['integral'].de\_semillas

---

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☒ {de\_avena:3,de\_lino:4}
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución

**Correct**

---

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};  
delete pan.de_ajo;
```

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

---

- ☐ 3

- ☒ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de\_avena:3,de\_lino:4}
- ☐ undefined o ErrorDeEjecución

**Has realizado 1 de 10 intentos**

[¿Desea volver a acceder al test?](#)

Mejorar nota

---

**Enhorabuena. Terminaste este módulo.**

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



**uni>ersia**

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