



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)**
- **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: 100%

**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:  
pan.integral.sin\_semillas.de\_lino

☐ 3☐ 4☐ 5☐ 6

✔ Tema 1. Módulos node.js

✔ Tema 2. Expresiones regulares I. Búsqueda de patrones

✔ Tema 3. Expresiones regulares II. Repetición y alternativa

✔ Tema 4. Expresiones regulares III. Subpatrones y sustituciones

✔ Tema 4. Cuestionario obligatorio

✔ Tema 5. Eventos node.js

✔ Tema 6. Entorno de ejecución de node.js

➔ Tema 6. Cuestionario obligatorio

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

✔ Tema 8. Acceso a ficheros

✔ Tema 9. Flujos (streams)

Ejercicio P2P opcional

● 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

● 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

☐ {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



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



● **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: 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:  
global.leche.entera

- ☐ 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['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:  
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:  
this.leche.de\_avena.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:  
pan.integral.de\_semillas

---

- ☐ 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



**Enhorabuena. Terminaste este módulo.**

[<](#) anterior

Siguiente [>](#)

*Telefonica*

Telefónica Educación Digital



Santander

uni>ersia

2012-2015 Miríada X

[Aviso legal](#)

[Política de cookies](#)

[Política de privacidad](#)