



Seguir

Estás siguiendo 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:
this.leche.de_avena.integral

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

Tema 1. Módulos node.js☐ {de_avena:3,de_lino:4}**Tema 2. Expresiones regulares I. Búsqueda de patrones**☒ undefined o ErrorDeEjecución**Correct****Tema 3. Expresiones regulares II. Repetición y alternativa**

Dadas las siguientes sentencias:

Tema 4. Expresiones regulares III. Subpatrones y sustituciones

```
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. Cuestionario obligatorio

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

Tema 5. Eventos node.js**Tema 6. Entorno de ejecución de node.js**☐ 3**Tema 6. Cuestionario obligatorio**☐ 4☐ 5**Tema 7. Gestión de la concurrencia en node.js**☐ 6**Tema 8. Acceso a ficheros**☐ {de_avena:3,de_lino:4}**Tema 9. Flujos (streams)**☒ undefined o ErrorDeEjecución**Correct****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**

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

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☐ 3☐ 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['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:
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:
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['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.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.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_semillas.de_ajo

- ☐ 3

- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ {de_avena:3,de_lino:4}
- ☒ undefined o ErrorDeEjecución

Correct

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