



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)**
 - ✓ 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)

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
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}



✓ Tema 2. Cuestionario obligatorio

✓ Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript

✓ Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas

➔ 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)

Tema 7. Cuestionario opcional

✓ Tema 8. Prototipos y clases JavaScript

Tema 8. Cuestionario obligatorio

Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)

Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases

Ejercicio P2P obligatorio

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

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

☐ undefined

☐ ErrorDeEjecución



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

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

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
pan.de_ajo.integral

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ {de_avena:3,de_lino:4}

☒ undefined o ErrorDeEjecución



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
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



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

**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)**

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

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

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



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};  
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



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

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

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.
[de_ajo].integral

-
- ☐ 3

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



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

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

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

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



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,  
de_lino:4}}};  
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



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,  
de_lino:4}}};  
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 ErrorDe_Ejecución



Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,  
de_lino:4}}};  
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



