



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 2. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 80%

Has superado el test.

Tus respuestas

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
  return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: nada["kiwis"]

- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ "10 frutas"

Tema 2. Cuestionario obligatorio

- ☒ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript**Incorrect****Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas**

Después de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

Tema 4. Cuestionario obligatorio

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Tema 5. Referencias a objetos**Tema 5. Cuestionario obligatorio**

Evaluar la expresión: fruta.peras

Tema 6. La Clase Array**Tema 6. Cuestionario opcional**

- ☒ 3
- ☐ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☐ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)**Tema 7. Cuestionario opcional****Tema 8. Prototipos y clases JavaScript****Correct****Tema 8. Cuestionario obligatorio**

Después de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases**Ejercicio P2P obligatorio**

Evaluar la expresión: fruta.kiwis

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

- ☐ 3
- ☒ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☐ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

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

**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)**

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: fruta["kiwis"]

- ☐ 3
- ☒ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☐ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

Correct

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: fruta.p

- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☒ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

Correct

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;
```

```
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: nada.frutas()

- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☐ undefined
- ☒ Error_de_ejecución

Correct

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: fruta[p]

- ☒ 3
- ☐ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☐ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

Correct

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: fruta.frutas()

- ☐ 3

- ☐ 7
- ☒ "10 frutas"
- ☐ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

Correct

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
  return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")};}  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: peras.frutas()

- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☐ undefined
- ☒ Error_de_ejecución

Correct

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

```
var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){  
  return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")};}  
var nada = undefined;  
var p = "peras";
```

Evaluar la expresión: nada[p]

- ☐ 3
- ☐ 7
- ☐ "10 frutas"
- ☒ undefined
- ☐ Error_de_ejecución

Incorrect

Has realizado 1 de 10 intentos

[¿Desea volver a acceder al test?](#)

Mejorar nota

anterior

Siguiente



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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