



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**

**Tema 0: Transparencias del módulo**

**Tema 1. Introducción a Javascript. Tipos y valores**

**Tema 1. Cuestionario opcional**

**Tema 2. Programa, sentencia, variable y comentario**

**Tema 2. Cuestionario opcional**

**Tema 3. Expresiones con variables**

**Tema 3. Cuestionario opcional**

Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones

## Tema 9. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

**Has superado el test.**

### Tus respuestas

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };  
function f_2 () { return +arguments[0]; };  
function f_3 (x) { return (x || 8); }  
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_1 (7,8)

- ☒ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8
- ☐ "8"
- ☐ undefined

**Tema 4. Introducción node.js**

- ☐ null
- ☐ error\_de\_ejecución

**Tema 5. Booleano, igualdad y otros operadores lógicos****Tema 5. Cuestionario opcional****Tema 6. Sentencia IF/ELSE****Tema 7. Números****Tema 7. Cuestionario obligatorio****Tema 8. Strings e internacionalización (I18N)****Tema 8. Cuestionario opcional****Tema 9. Funciones****Tema 9. Cuestionario obligatorio****Tema 10. Funciones como objetos y cierres****Tema 10. Cuestionario obligatorio****Ejercicio P2P Opcional**

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };  
function f_2 () { return +arguments[0]; };  
function f_3 (x) { return (x || 8) ; }  
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_4 (7,8)

---

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8
- ☒ "8"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ error\_de\_ejecución

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };  
function f_2 () { return +arguments[0]; };  
function f_3 (x) { return (x || 8) ; }  
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_1 (null)

---

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8
- ☐ "8"
- ☐ undefined
- ☒ null
- ☐ error\_de\_ejecución

**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****Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores**

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

**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**

**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;**

```
function f_1 (x) { return x; };  
function f_2 () { return +arguments[0]; };  
function f_3 (x) { return (x || 8); }  
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_4 (7)

- 
- ☐ 7
  - ☐ "7"
  - ☐ 8
  - ☒ "8"
  - ☐ undefined
  - ☐ null
  - ☐ error\_de\_ejecución

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };  
function f_2 () { return +arguments[0]; };  
function f_3 (x) { return (x || 8); }  
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_2 (7,8)

- 
- ☒ 7
  - ☐ "7"
  - ☐ 8
  - ☐ "8"
  - ☐ undefined
  - ☐ null
  - ☐ error\_de\_ejecución

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };  
function f_2 () { return +arguments[0]; };  
function f_3 (x) { return (x || 8); }  
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_3 ()

## Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☒ 8
- ☐ "8"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ error\_de\_ejecución

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };
```

```
function f_2 () { return +arguments[0]; };
```

```
function f_3 (x) { return (x || 8); }
```

```
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: `f_1 (7)`

---

- ☒ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8
- ☐ "8"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ error\_de\_ejecución

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };
```

```
function f_2 () { return +arguments[0]; };
```

```
function f_3 (x) { return (x || 8); }
```

```
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: `f_3 (7,8)`

---

- ☒ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8

- ☐ "8"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ error\_de\_ejecución

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };
```

```
function f_2 () { return +arguments[0]; };
```

```
function f_3 (x) { return (x || 8); }
```

```
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_2 (null)

---

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8
- ☐ "8"
- ☐ undefined
- ☐ Null
- ☐ error\_de\_ejecución
- ☒ 0

---

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

```
function f_1 (x) { return x; };
```

```
function f_2 () { return +arguments[0]; };
```

```
function f_3 (x) { return (x || 8); }
```

```
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f\_1 ()

---

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8

- ☐ "8"
- ☒ undefined
- ☐ null
- ☐ error\_de\_ejecución

---

[anterior](#)[Siguiete](#)

Telefónica Educación Digital



uni&gt;ersia

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