Salir







## 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 5. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 90.

Has superado el test.

#### Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: !(0 !== "")

- $\bigcirc$  0
- $\bigcirc$  10
- null
- undefined
- false
- true
- **Correct**



Tema 4. Introducción node.js	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "b" > "bb"	
Tema 5. Booleano, ✓ igualdad y otros operadores lógicos	<ul><li>0</li><li>10</li></ul>	
Tema 5. Cuestionario opcional	O null	
❤️ Tema 6. Sentencia IF/ELSE	undefined	
Tema 7. Números	• false	
Tema 7. Cuestionario obligatorio	true Correct	
Tema 8. Strings e ✓ internacionalización (I18N)	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: !!null	
Tema 8. Cuestionario opcional	O 0	
Tema 9. Funciones	O 10	
Tema 9. Cuestionario	O null	
obligatorio Tema 10. Funciones como	undefined	
objetos y cierres	• false	
Tema 10. Cuestionario obligatorio	O true	
Ejercicio P2P Opcional	<b>(i)</b> Correct	
Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "c" < "cc"	
node.js. Bucles, Clases	O	
predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos;	<u> </u>	
Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones	O null	
como Objetos y Cierres	undefined	
(Closures)	○ false	
Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones	• true	
Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y	<b>(7)</b> Correct	
Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 5 <= 6	
Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a	O 0	

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

null undefined false true correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: !10  0 10 null undefined false true  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0 10 null undefined false true  10 null undefined false true 10 null undefined false true 11 10 null undefined false true 11 10 10 null undefined 10 10 null undefined 10 10 null undefined 10 10 null undefined	<u> </u>	
false true Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: !10  10 10 null undefined false true Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0 10 null undefined false true Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ()    undefined) && true Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0 10 null null	O null	
true correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: !10  0 10 null undefined false true  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0 10 null undefined false true Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  undefined false true Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0 10 null null null	undefined	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: !10  0 10 null undefined false true  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0 10 null undefined false true  Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0     undefined) && true  0 10 null null nundefined false true  10 null null nundefined	○ false	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: !10  0	• true	
0 10 null undefined false true  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null	(i) Correct	
10 null undefined false true  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0 10 null undefined false true  Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0 10 null null null	Indicar el resultado de evaluar la	siguiente expresión: !10
null undefined false true  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  null undefined false true Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  null undefined null null null	O 0	
undefined  false  true  i  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0  10  null  undefined  false  true  i correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined)  && true  0  10  null  null	<u> </u>	
<ul> <li>false</li> <li>true</li> <li>Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null</li> <li>0</li> <li>10</li> <li>null</li> <li>undefined</li> <li>false</li> <li>true</li> <li>Correct</li> </ul> Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0     undefined) && true <ul> <li>0</li> <li>10</li> <li>null</li> </ul>	○ null	
true  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0 10 null undefined false true Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0 10 null	undefined	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0 ? 10 : null  0 10 null undefined false true Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0 10 null	<ul><li>false</li></ul>	
0 10   • null   • undefined   • false   • true   • Correct    Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined)   && true   • 0   • 10   • null   • null   • o   • o   • null   • o	O true	
0 10   • null   • undefined   • false   • true   • Correct    Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined)   && true   • 0   • 10   • null   • null   • o   • o   • null   • o    • o   •		
<ul> <li>null</li> <li>undefined</li> <li>false</li> <li>true</li> <li>Correct</li> </ul> Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true <ul> <li>0</li> <li>10</li> <li>null</li> </ul>	Indicar el resultado de evaluar la	siguiente expresión: 0 ? 10 : null
<ul> <li>null</li> <li>undefined</li> <li>false</li> <li>true</li> <li>Correct</li> </ul> Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true <ul> <li>0</li> <li>10</li> <li>null</li> </ul>	O 0	
<ul> <li>undefined</li> <li>false</li> <li>true</li> <li>correct</li> </ul> Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true <ul> <li>0</li> <li>10</li> <li>null</li> </ul>	<u> </u>	
false true Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0 10 null	<ul><li>null</li></ul>	
Correct Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0  10  null	undefined	
Correct  Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined)  && true  0  10  null	false	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (0    undefined) && true  0  10  null	○ true	
&& true  0 0 0 10 0 null	<b>(i)</b> Correct	
<ul><li>10</li><li>null</li></ul>	Indicar el resultado de evaluar la && true	siguiente expresión: (0    undefined)
O null	O 0	
	<u> </u>	
<ul><li>undefined</li></ul>	onull	
	<ul><li>undefined</li></ul>	

○ false	
○ true	
<b>(i)</b> Correct	
Indicar el resultado de evaluar la sig	uiente expresión: !(0 === "")
O 0	
<u> </u>	
onull	
undefined	
○ false	
• true	
•	
Indicar el resultado de evaluar la sig	guiente expresión: true ? 10 : null
O	
<ul><li>10</li></ul>	
O null	
undefined	
○ false	
○ true	
<b>(i)</b> Correct	
anterior	Siguiente



Telefónica Educación Digital



uni>ersia