



## Mi Página | Cursos | Universidades e instituciones | Conócenos | Soporte

Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

❤ Follow @miriadax 8+1

Inicio Syllabus Foro Blog		
Módulos	Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clase	
<ul> <li>Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX</li> </ul>	JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)	,
Modulo 1. Introducción a JavaScript de	Prueba realizada	
servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones	Tu resultado en el test ha sido: 100%  Has superado el test.	
Modulo 2. Introducción a JavaScript de	Tus respuestas	
servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y	- Tub respuestus	
Métodos; Prototipos y Clases; Arrays;	Indicar el resultado de evaluar la expresión: ({}) instanceof Object	
JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)	true	
✓ Tema 0: Transparencias del módulo	○ false	
Tema 1. Bucles: sentencias while, for y	undefined	
do/while  ✓ Tema 2. Objetos, propiedades y métodos	O Null	
✓ Tema 2. Cuestionario obligatorio	syntax_error	
✓ Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript	(i) Correct	
Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas	Indicar el resultado de evaluar la expresión: (function(){}) instanceof Object	
✓ Tema 4. Cuestionario obligatorio	- Indical circulated de evaluar la expresion. (laneaon(/g//instanceor object	
✓ Tema 5. Referencias a objetos	• true	
✓ Tema 5. Cuestionario obligatorio	○ false	
❤ Tema 6. La Clase Array	o undefined	
✓ Tema 6. Cuestionario opcional	Null	
<ul> <li>Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)</li> </ul>	syntax_error	
✓ Tema 7. Cuestionario opcional	(i) Correct	
✓ Tema 8. Prototipos y clases JavaScript	Indicar el resultado de evaluar la expresión: new Number(7) instanceof Number	
Tema 8. Cuestionario obligatorio		70
Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)	true     false	
Tema 10. Objetos como diccionarios:	undefined	
✓ Ejercicio P2P obligatorio	o null	
	syntax_error	
<ul> <li>Modulo 3. Modulos node.js;</li> <li>Expresiones Regulares; Eventos,</li> <li>Entorno de Ejecución y Concurrencia</li> <li>en node.js; Ficheros y Flujos</li> </ul>	(f) Correct	
Modulo 4. Introducción a HTTP y a los	Indicar el resultado de evaluar la expresión: ({}) instanceof Array	
Servidores Web; Introducción a	○ true	
express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones	false	
express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST;	undefined	
Parámetros Ocultos	o null	
<ul> <li>Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto,</li> </ul>	syntax_error	
Espacio de Trabajo y Versiones	(i) Correct	
(Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y		
colaboración a través de GITHUB	Indicar el resultado de evaluar la expresión: (function(){}) instanceof Function	
<ul> <li>Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC);</li> </ul>	• true	
generación del proyecto con express-	○ false	
generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube	undefined	
(Heroku)	o null	
<ul> <li>Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y</li> </ul>	syntax_error	
SQLite; Despliegue en Heroku utilizando Postgres; Presentación de	(i) Correct	
Listas de Quizes y Autoload	Indicar el resultado de evaluar la expresión: [] instanceof Object	
Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de		
Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado	true     false	
Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y		
Moderación de Comentarios a Quizes; Relaciones entre Tablas de la Base de	undefined  null	
Datos; Sesiones, Autenticación y	syntax_error	
Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)	(i) Correct	
		<u> </u>
	Indicar el resultado de evaluar la expresión: 7 instanceof Number	
	true     false	
	undefined	
	o null	
	syntax_error	
	(i) Correct	
	Indicar el resultado de evaluar la expresión: [] instanceof Array	
	® true	
	true     false	
	undefined	
	o null	
	syntax_error	
	(i) Correct	
	Enhorabuena. Terminaste este módulo.  G anterior	Siguiente 😜



2012-2015 Miríada X Aviso legal Política de cookies Política de privacidad