



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



Tema 0: Transparencias
del módulo

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

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/n[iños]+?/)[0]

- ☐ "23"
- ☐ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"
- ☒ "ni"
- ☐ "os"
- ☐ "de"
- ☐ "años"



✓ Tema 1. Módulos node.js

✓ Tema 2. Expresiones regulares I. Búsqueda de patrones

✓ Tema 3. Expresiones regulares II. Repetición y alternativa

✓ Tema 4. Expresiones regulares III. Subpatrones y sustituciones

➔ Tema 4. Cuestionario obligatorio

✓ Tema 5. Eventos node.js

✓ Tema 6. Entorno de ejecución de node.js

Tema 6. Cuestionario obligatorio

✓ Tema 7. Gestión de la concurrencia en node.js

✓ Tema 8. Acceso a ficheros

✓ Tema 9. Flujos (streams)

Ejercicio P2P opcional

● Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores 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

☐ undefined

☐ null

☐ Error

 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[\\wñáéíóú]+/ig)[2]

☐ "23"

☐ "2"

☐ "Hay"

☐ "ay"

☒ "niños"

☐ "ni"

☐ "os"

☐ "de"

☐ "años"

☐ undefined

☐ null

☐ Error

 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "niños".match(/^.*\$\$/)[0]

☐ "23"

☐ "2"

☐ "Hay"

☐ "ay"

☒ "niños"

☐ "ni"

☐ "os"

☐ "de"

● **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)**

- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ Error

 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "niños".replace(/ños/, "")

- ☐ "23"
- ☐ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"
- ☒ "ni"
- ☐ "os"
- ☐ "de"
- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ Error



 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/\w+/ig)[1]

- ☒ "23"
- ☐ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"
- ☐ "ni"
- ☐ "os"



- ☐ "de"
- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ Error

 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[0-9]+/g)[0]

- ☒ "23"
- ☐ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"
- ☐ "ni"
- ☐ "os"
- ☐ "de"
- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ Error



 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[0-9]+/)[0]

- ☒ "23"
- ☐ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"
- ☐ "ni"



- ☐ "os"
- ☐ "de"
- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ Error

 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/xyz/)[0]

- ☐ "23"
- ☐ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"
- ☐ "ni"
- ☐ "os"
- ☐ "de"
- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☒ Error

 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[0-9]+?/)[0]

- ☐ "23"
- ☒ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"

- ☐ "ni"
- ☐ "os"
- ☐ "de"
- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ Error



 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/xyz/)

- ☐ "23"
- ☐ "2"
- ☐ "Hay"
- ☐ "ay"
- ☐ "niños"
- ☐ "ni"
- ☐ "os"
- ☐ "de"
- ☐ "años"
- ☐ undefined
- ☒ null
- ☐ Error



 **Correct**

 anterior

Siguiente 

