



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**

✓ 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

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocacola'.substring(5,8) + 'a'

☐ 'la'

☐ 'c'

☐ 'co'

☐ 'coc'

☒ 'co'

☐ 'ca'



Cuántas líneas tiene el siguiente string:
'\u55e8\u0c\u4f60\u597d\u5417'

✓ Tema 4. Introducción node.js

✓ 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

● 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 Web; Introducción a

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5



A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocacola'.substring(7,8)

☐ 'la'

☒ 'c'

☐ 'co'

☐ 'coc'

☐ 'coca'

☐ 'ca'



A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocacola'.length - 2

☐ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 9

☐ 10

☒ 11

☐ 12

☐ 13



A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocacola'.substring(5,7) + 'ca'

☐ 'la'

☐ 'c'

- 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)

☐ 'co'

☐ 'coc'

☒ 'coca'

☐ 'ca'

i

Cuántas líneas tiene el siguiente string: 'Γεια σου, \u039d\u03b9\u03c9\u03c3'

☐ 1

☒ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

i

Cuántas líneas tiene el siguiente string: '\u0027Cuántas líneas tiene este \u0027string\u0027?'

☒ 1

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

i

A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocaCola'.substring(5,8) + ''

☐ 'la'

☐ 'c'

☐ 'co'

☒ 'coc'

☐ 'coca'

☐ 'ca'

i

Cuántas líneas tiene el siguiente string: '¿Cuántas\n líneas\n tiene\u000A este\n \x27string\x27?'

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☒ 5



Cuántas líneas tiene el siguiente string: '¿Cuántas líneas \n tiene \u000A este \x27string\x27?'

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5



 anterior

Siguiente 

Telefonica

Telefónica Educación Digital

 Santander

uni>ersia

2012-2015 Miríada X

Aviso legal

Política de cookies

Política de privacidad