



Seguir

Estás siguiendo a Miriada 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

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
Math.max(0,1,6,3)

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☐ 2
- ☐ "2"
- ☐ 3
- ☐ "3"
- ☒ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"

**Tema 4. Introducción
node.js**

☐ NaN

**Tema 5. Booleano,
igualdad y otros
operadores lógicos**

☐ Infinity

☐ -Infinity

Correct

**Tema 5. Cuestionario
opcional**

**Tema 6. Sentencia
IF/ELSE**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
Math.pow(3,8000)

Tema 7. Números

☐ 0

**Tema 7. Cuestionario
obligatorio**

☐ "0"

**Tema 8. Strings e
internacionalización
(I18N)**

☐ 2

☐ "2"

**Tema 8. Cuestionario
opcional**

☐ 3

☐ "3"

Tema 9. Funciones

☐ 6

**Tema 9. Cuestionario
obligatorio**

☐ "6"

**Tema 10. Funciones
como objetos y cierres**

☐ 9

☐ "9"

**Tema 10. Cuestionario
obligatorio**

☐ NaN

Ejercicio P2P Opcional

☒ Infinity

☐ -Infinity

Correct

**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)**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
(0).toFixed(1)

☐ 0

☒ "0"

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

☐ 2

☐ "2"

☐ 3

☐ "3"

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

☐ 6

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;

- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☐ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.ceil(2.7)

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☐ 2
- ☐ "2"
- ☒ 3
- ☐ "3"
- ☐ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☐ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.round(2.7)

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☐ 2
- ☐ "2"
- ☒ 3

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

- ☐ "3"
- ☐ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☐ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
(3).toFixed(1)

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☐ 2
- ☐ "2"
- ☐ 3
- ☒ "3"
- ☐ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☐ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (3).toFixed(0)

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☐ 2

- ☐ "2"
- ☐ 3
- ☒ "3"
- ☐ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☐ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
`Math.floor(2.7)`

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☒ 2
- ☐ "2"
- ☐ 3
- ☐ "3"
- ☐ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☐ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: `Math.sqrt(4)`

- ☐ 0

- ☐ "0"
- ☒ 2
- ☐ "2"
- ☐ 3
- ☐ "3"
- ☐ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☐ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: `Math.sqrt(-4)`

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☐ 2
- ☐ "2"
- ☐ 3
- ☐ "3"
- ☐ 6
- ☐ "6"
- ☐ 9
- ☐ "9"
- ☒ NaN
- ☐ Infinity
- ☐ -Infinity

Correct

anterior

Siguiente



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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