



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

Tema 7. 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: `Math.ceil(2.7)`

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



✓ 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

☐ "9"

☐ NaN

☐ Infinity

☐ -Infinity

 **Correct**

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

☐ 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"

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)**

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

 **Correct**

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

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

 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0/0

- ☐ 0
- ☐ "0"
- ☐ 2
- ☐ "2"
- ☐ 3
- ☐ "3"



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



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

☒ 0

☐ "0"

☐ 2

☐ "2"

☐ 3

☐ "3"

☐ 6

☐ "6"

☐ 9

☐ "9"

☐ NaN

☐ Infinity

☐ -Infinity

 **Correct**



Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 1/0

☐ 0

☐ "0"

☐ 2

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



 **Correct**

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: `Math.pow(3,2)`

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



 **Correct**

