





**6.449** pts



Curso de Asincronismo con JavaScript



10 Calificación

1. ¿El método then() retorna?

Promesa

2. ¿Para qué nos sirve la clase XMLHttpRequest?

Nos permite realizar solicitudes HTTP de una forma muy fácil.

3. ¿Cuál es el método recomendado por la comunidad para manejar asincronismo en JavaScript?

Async/await

4. Palabra que nos permite definir una función asíncrona. Selecciona la opción correcta:



11. ¿Cuál es la expresión que pausa la ejecución de la función asíncrona y espera la resolución de la promise?

await	<b>✓</b>
12. Es el problema de anidamiento de callbacks, que las promesas resuelven. Selecciona la respuesta correcta.	
callback hell	<b>✓</b>
13. ¿Cómo aseguramos manejar los errores asincrónicos correctamente?	
try {código } catch (error) {código }	<b>~</b>
14. Una función callback es:	
Una función que se pasa a otra función como un argumento, invocada dentro de la función externa.	<b>~</b>

## **REGRESAR**