









## Curso de Asincronismo con JavaScript



10 15 / 15
Calificación

1. ¿Las promesas resuelven un principal problema de las callbacks?

2. ¿Para qué nos sirve la clase XMLHttpRequest?

Nos permite realizar solicitudes HTTP de una forma muy fácil

3. ¿El estado 4 de xhttp.readyState a qué hace referencia?

COMPLETED, La operación está terminada

✓

4. ¿Para qué utilizamos JSON.parse(xhttp.responseText)?

Convertir una respuesta de texto en un Objecto iterable

5. ¿La recomendación de la comunidad para anidar callbacks es?	
Un máximo de 3 callbacks	<b>✓</b>
6. ¿Cuáles son los argumentos que recibe una promesa?	
resolve, reject	<b>~</b>
7. ¿Cuál es la forma correcta de retornar un Error en reject?	
reject (new Error(`Error`))	<b>~</b> )
8. ¿Para qué nos sirve xhttp.status === 200?	
Verificamos que el estatus de la petición HTTP resuelva el estado 200	<b>✓</b>
9. ¿Para qué nos sirve el método "catch()"?	
Registra la razón del rechazo	<b>✓</b>
10. ¿El método then() retorna?	
Promesa	<b>✓</b>
11. ¿Nos permite ejecutar una serie de promesas secuencialmente?	
Promise.all()	~

12. ¿	Nos permite definir una función asíncrona?
asyr	nc 🗸
	Cuál es la expresión que pausa la ejecución de la función asíncrona y espera la esolución de la <i>promise</i> ?
awa	nit 🗸
	Cuál es el método recomendado por la comunidad para manejar asincronismo en avaScript?
Asyı	nc/await 🗸
15. ز	Cómo aseguramos manejar los errores asincrónicos correctamente?
try {	código } catch (error) {código }

**REGRESAR**