



## Curso Práctico de JavaScript

### ¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en 05 horas, 47 minutos, 08 segundos

# 8.24

Calificación

# 14 / 17

Aciertos

1. Aprender a programar con JavaScript es útil para:

Todas las respuestas son correctas.



2. ¿Por qué creamos repositorios en Git cuando programamos con JavaScript?

Para guardar un registro histórico con todos los cambios de nuestro código.



3. ¿Qué tipo de sitios web podemos desplegar a GitHub Pages?

Estáticos



4. ¿Qué significa "deploy" o "despliegue de aplicaciones"?

Enviar nuestro código a un servidor, exponerlo en algún puerto y enlazarlo a nuestro dominio. ✓

5. ¿Cuál de las siguientes formas es la MENOS RECOMENDABLE para ejecutar código JavaScript automáticamente cada vez que abrimos un documento HTML?

Copiando y pegando el código en la consola cada vez que abrimos o recargamos la página. ✓

6. Mostrar alertas en el navegador es mucho mejor para nuestros usuarios que cambiar el contenido HTML. Esto es:

Falso ✓

7. Selecciona el input con id "OrnitorrincoComún" en HTML usando código JavaScript:

`document.getElementById("OrnitorrincoComún");` ✓

8. Selecciona la opción para escribir "¡Perry el Ornitorrinco!" dentro del párrafo con id "mensaje" en HTML usando código JavaScript:

`document.getElementById("mensaje").innerText = "¡Perry el Ornitorrinco!";` ✓

9. ¿Para qué sirven las funciones en JavaScript?

Para encapsular código, organizarlo y reutilizarlo. ✓

10. ¿Cuál es la diferencia entre parámetros y argumentos?

Las funciones reciben argumentos. Y los parámetros se envían a las funciones. [REPASAR CLASE](#)

11. ¿Cómo calculamos la mitad de la cantidad de elementos de una lista impar?

`lista.length / 2`



12. ¿Para qué nos sirve el método `.map` de los arrays?

Para crear un nuevo array a partir de iterar por cada elemento del array inicial.



13. ¿Para qué nos sirve el método `.reduce` de los arrays?

Para cortar alguna cantidad de elementos dentro de un array.

[REPASAR CLASE](#)

14. ¿Para qué nos sirve el método `.splice` de los arrays?

Para cortar alguna cantidad de elementos dentro de un array.



15. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript es el correcto para extraer los elementos 1, 2 y 3 del siguiente array: `["Natalia", "Juanita", "Luisa", "Tatiana"]`?

`.reduce`

[REPASAR CLASE](#)

16. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript nos permite insertar un nuevo elemento al final de un array?

.push



---

17. ¿Cuál método o propiedad de los arrays nos permite leer la cantidad de elementos de un array en JavaScript?

.length



---

**REGRESAR**