

FLIPPED CLASS: EXPRESSIONS AND STATEMENTS

El objetivo de la flipped classroom es que la teoría se vea en casa, y los ejercicios se hagan en el aula. Siguiendo este procedimiento, las lecturas/actividades propuestas son:

Nº	Descripción	Enlace	Tiempo aproximado (min)
1	Crear objetos	https://www.freecodecamp.org/learn/javascript-algorithms-and-data-structures/basic-javascript/build-javascript-objects	10
2	Inicializar arrays	https://www.freecodecamp.org/learn/javascript-algorithms-and-data-structures/basic-javascript/store-multiple-values-in-one-variable-using-javascript-arrays	10
3	Creación de funciones	https://www.freecodecamp.org/learn/javascript-algorithms-and-data-structures/basic-javascript/write-reusable-javascript-with-functions	10
4	Acceso condicional	https://www.javascripttutorial.net/javascript-optional-chaining-operator/	20
5	Operador ternario	https://www.freecodecamp.org/learn/javascript-algorithms-and-data-structures/basic-javascript/use-the-conditional-ternary-operator	10
6	Sumario de operadores en javascript	https://www.w3schools.com/js/js_operators.asp	30

BIBLIOGRAFÍA

FreeCodeCamp.org. (s. f.-b). <https://www.freecodecamp.org/>

JavaScript Optional Chaining Operator (?). (2023, 17 diciembre). JavaScript Tutorial.

<https://www.javascripttutorial.net/javascript-optional-chaining-operator/>

W3Schools.com. (s. f.). https://www.w3schools.com/js/js_operators.asp

