

FLIPPED CLASS: OBJECTS, CLASSES AND INHERITANCE

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	Introducción a objetos	https://www.aprendejavascript.dev/clase/objetos/introduccion	20
2	Iterar sobre objetos	https://www.aprendejavascript.dev/clase/objetos/iterar	20
3	Objetos y .	https://www.javascripttutorial.net/javascript-objects/	15
4	Introducción a clases (utilizaremos versión nueva)	https://www.javascripttutorial.net/javascript-class/	20
5	Herencias	https://www.javascripttutorial.net/javascript-inheritance/	20
6	¿Composición o herencia? I	https://www.linkedin.com/pulse/herencia-y-composici%C3%B3n-cu%C3%A1l-elegir-robert-cabrera/	15
7	¿Composición o herencia? II	https://devexpert.io/herencia-vs-composicion/	15

BIBLIOGRAFÍA

Aprende JavaScript - Curso de JavaScript desde cero y paso a paso. (s. f.-f).

<https://www.aprendejavascript.dev/>

JavaScript tutorial. (2024b, junio 10). JavaScript Tutorial. <https://www.javascripttutorial.net/>

Lara, R. C. (2020, 28 enero). *Herencia o Composición. ¿Cuál debo elegir?*

<https://www.linkedin.com/pulse/herencia-y-composici%C3%B3n-cu%C3%A1l-elegir-robert-cabrera/>

Rodríguez, S. M. (2023, 28 junio). *Herencia vs Composición ¿Tienes claro cuál es el rival más débil?* DevExpert. <https://devexpert.io/herencia-vs-composicion/>