-Realizar la siguiente actividad como máximo en dos páginas: Buscar la última versión del ECMA.

Identificar que diferencias tiene o novedades incluidas respecto a la versión anterior.

ECMAScript 2023 es la última versión publicada, en junio de 2023, siendo esta su catorceava versión.

Como parte de sus nuevas características incluye:

- <u>Top-level await</u>: Permite el uso del operador await fuera de las funciones asíncronas, en el nivel superior de los módulos.
- <u>Private instance fields, methods, and accessors</u>: Permite declarar campos de instancia, métodos y accesorios (getters y setters) como privados en las clases, lo que mejora el encapsulamiento.
- <u>Static class fields and methods</u>: Introduce campos y métodos estáticos en las clases.
- <u>Static class initialization blocks</u>: Introduce bloques de inicialización estáticos en las clases, que se ejecutan una vez cuando se crea una clase.
- <u>Error: .cause</u>: Permite proporcionar una causa para los errores lanzados, lo que puede ayudar a rastrear la causa original de un error.
- <u>Array, String, and TypedArray: .at() Method</u>: Introduce un nuevo método .at() para los objetos Array, String, y TypedArray, que permite acceder a los elementos de estos objetos desde el final si se pasan índices negativos.
- <u>Object: .hasOwn()</u>: Introduce un nuevo método .hasOwn() para los objetos, que permite comprobar si un objeto tiene una propiedad propia (no heredada).
- RegExp: match .índices ('d' flag): Permite obtener los índices de inicio y fin de las coincidencias al realizar operaciones de búsqueda con expresiones regulares.