

La **tarea** consiste en preparar por **equipos de trabajo** una breve exposición/explicación en el aula de una serie de conceptos clave que conviene tener presentes en el desarrollo con JavaScript:

- [let vs var vs const](#) (*alcance global vs alcance local y alcance de bloque*)
- [concepto de scope \(ámbito o alcance\)](#)
- [elevación o izado en JavaScript](#)
- [JavaScript en "modo estricto"](#)

Se espera que la exposición vaya acompañada de al menos una demo explicativa del concepto en cuestión, con la que os aseguréis que el resto de compañeros de aula entiende, con vuestra exposición, las conclusiones a las que ha llegado tu equipo.

Puedes probar con:

- *ejemplos de redeclaración de variables con var y let*
- *ejemplos demo de una variable local a la función (alcance de función)*
- *ejemplos demo de variable global (usar la variable dentro y fuera de la función)*
- *ejemplos demo de una variable no declarada*
- *ejemplos demo de elevación de variables y constantes (explicar significado de elevación o izado, también aplicable al izado en la definición de funciones)*
- ...