Diferencias entre var, let, const:

Un ámbito / scope es el entorno en donde una variable / función se define.

* La palabra clave var la cual define una variable global o local en una función sin importar el ámbito del bloque. Una variable declara con var no tiene ámbito / scope.  También nos permite utilizar un comportamiento llamado [hosting,](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Hoisting) es un mecanismo de JavaScript en el que las variables y declaraciones de funciones se mueven a la parte superior de su ámbito antes de la ejecución del código.
* let te permite declarar variables limitando su alcance (scope) al bloque, declaración, o expresión donde se está usando. Hoisting de let, al igual que var, las declaraciones let se elevan a la parte superior. Hoisting de A diferencia de var que se inicializa como undefined, la palabra clave let no se inicializa.
* Las variables constantes presentan un ámbito de bloque (block scope) tal y como lo hacen las variables definidas usando la instrucción let, con la particularidad de que el valor de una constante no puede cambiarse a través de la reasignación. Las constantes no se pueden re declarar. Hoisting de const, al igual que let, const las declaraciones const se elevan a la parte superior, pero no se inicializan

Alumno: Raúl Ancapan