

Unidad 07 – Arrays Unidimensionales (Vectores)

Cátedra: Programación en Computación – UTN FRRQ **Carrera:** Ingeniería Electromecánica – 2° año **Docentes:** Longhi Pablo, Talijancic Iván

Requisitos previos: unidades 05 (bucles) y 06 (funciones). Todos los algoritmos de esta unidad se escriben **dentro de funciones**, con parámetros y valor de retorno.

1. 🤔 Qué problema resuelven los arrays

Hasta ahora, cada dato que guardábamos necesitaba su propia variable:

```
let medicion1 = 219.4
let medicion2 = 221.8
let medicion3 = 218.2
```

Eso funciona con tres valores. Con 31 mediciones diarias de un mes es inviable, y con una cantidad que el usuario decide en tiempo de ejecución es **imposible**: no podés declarar variables que todavía no sabés cuántas son.

Un **array** (o **vector**, o **arreglo**) es una estructura de datos que guarda una colección de elementos **bajo un mismo nombre**, y accede a cada uno por su **posición**.

```
let mediciones = [219.4, 221.8, 218.2]
```

✨ Características

- Los elementos se guardan en **posiciones indexadas**, numeradas desde `0` hasta `n - 1`, donde `n` es la cantidad de elementos.
- Se accede a cada elemento por su **índice**.
- Todos los elementos comparten el nombre de la variable; los distingue el índice.

mediciones			
valor	219.4	221.8	218.2
índice	0	1	2

⚠️ **El primer elemento está en el índice 0, no en el 1.** Es la fuente número uno de errores al empezar. Un vector de 3 elementos tiene índices 0, 1 y 2. **No existe** el índice 3.

2. 🚧 Declaración e inicialización

📦 Declarar un array vacío

```
let numeros = []
```

📦 Declarar con valores iniciales

```
let numeros = [1, 2, 3, 4, 5]
let nombres = ['Juan', 'Ana', 'Luis']
```

📐 Declarar con una dimensión conocida

Cuando sabés cuántos elementos vas a necesitar pero todavía no qué valores, usás el constructor `Array` :

```
const cantidad = 5
let numeros = new Array(cantidad) // 5 posiciones, todas vacías
```

Esas posiciones existen pero están **sin inicializar**. Antes de usarlas, cargalas con un bucle:

```
/**
 * Crea un vector de la dimensión indicada, con todos sus elementos en cero.
 * @param {number} dimension - Cantidad de elementos del vector
 * @returns {number[]} Vector inicializado en cero
 */
const crearVectorEnCero = (dimension) => {
  const vector = new Array(dimension)

  for (let i = 0; i < dimension; i++) {
    vector[i] = 0
  }

  return vector.slice()
}

console.log(crearVectorEnCero(5)) // [ 0, 0, 0, 0, 0 ]
```

📌 En esta cátedra los vectores **siempre se inicializan con un bucle**. No usamos `fill()` ni `push()` : el objetivo es que domines el recorrido por índice.

3. 🎯 Acceder y modificar elementos

👁 Leer un elemento

```
let nombres = ['Juan', 'Ana', 'Luis']

console.log(nombres[0]) // Juan
console.log(nombres[2]) // Luis
```

✎ Modificar un elemento

```
nombres[1] = 'María'
console.log(nombres) // [ 'Juan', 'María', 'Luis' ]
```

🔪 Cuántos elementos tiene: `.length`

```
let nombres = ['Juan', 'Ana', 'Luis']
console.log(nombres.length) // 3
```

De acá sale la regla que vas a usar en **todos** los recorridos:

CONCEPTO	VALOR
Cantidad de elementos	<code>vector.length</code>
Índice del primer elemento	<code>0</code>
Índice del último elemento	<code>vector.length - 1</code>

💥 Qué pasa si te vas de rango

```
let nombres = ['Juan', 'Ana', 'Luis']
console.log(nombres[3]) // undefined
```

JavaScript **no te avisa con un error**: devuelve `undefined` y el programa sigue. Si después hacés una cuenta con ese valor obtenés `NaN`, y el error aparece mucho más adelante, lejos de donde lo causaste. El control del rango es tu responsabilidad.

4. 🔄 Recorrer un array con `for`

Es la forma más común. El `for` es ideal porque sabés exactamente cuántas iteraciones necesitás: tantas como elementos tenga el vector.

```
/**
 * Imprime por consola cada elemento de un vector con su índice.
 * @param {number[]} vector - Vector a imprimir
 * @returns {void}
 */
const imprimirVector = (vector) => {
  for (let i = 0; i < vector.length; i++) {
    console.log(`Elemento en índice ${i}: ${vector[i]}`)
  }
}

imprimirVector([10, 20, 30, 40, 50])
```

 **Salida:**

```
Elemento en índice 0: 10
Elemento en índice 1: 20
Elemento en índice 2: 30
Elemento en índice 3: 40
Elemento en índice 4: 50
```

 **Por qué la condición es `i < length` y no `i <= length`**

EXPRESIÓN	ÚLTIMO I QUE EJECUTA	RESULTADO
<code>i < vector.length</code>	4	✅ Correcto: recorre 0 a 4
<code>i <= vector.length</code>	5	❌ <code>vector[5]</code> es <code>undefined</code>

Con `.length` igual a 5, los índices válidos son 0, 1, 2, 3 y 4. **Cinco elementos, último índice 4.**

5. Recorrer un array con `while`

Hace exactamente lo mismo, con el contador manejado a mano:

```
let nombres = ['Ana', 'Luis', 'María', 'Carlos']
let i = 0

while (i < nombres.length) {
  console.log(`Nombre en índice ${i}: ${nombres[i]}`)
  i++
}
```

Tres partes, y si te olvidás de alguna el programa falla:

1. **Inicializar** el contador antes del bucle → `let i = 0`

2. **Condición** de corte → `i < nombres.length`
3. **Incrementar** el contador dentro del bucle → `i++`

⚠ Si te olvidás el `i++`, la condición nunca se hace falsa y tenés un **bucle infinito**. Cortalo con `Ctrl + C` en la terminal.

🧭 Cuándo conviene cada uno

USÁ **FOR**

USÁ **WHILE**

Recorrer el vector completo

Cortar antes de llegar al final

Sabés la cantidad de iteraciones

La cantidad depende de una condición

6. 🧠 Algoritmos fundamentales sobre vectores

Estos cinco patrones resuelven la enorme mayoría de los problemas con vectores. Aprendelos como **patrones**, no de memoria. Todos se escriben como funciones que reciben el vector y devuelven un resultado.

6.1 + Acumular (sumar todos los elementos)

```
/**
 * Calcula la suma de todos los elementos de un vector.
 * @param {number[]} vector - Vector de números
 * @returns {number} Suma total de los elementos
 */
const sumarVector = (vector) => {
  let suma = 0

  for (let i = 0; i < vector.length; i++) {
    suma = suma + vector[i]    // también: suma += vector[i]
  }

  return suma
}

const numeros = [5, 10, 15, 20, 25]
console.log(`Suma: ${sumarVector(numeros)}`)           // Suma: 75
console.log(`Promedio: ${sumarVector(numeros) / numeros.length}`) // Promedio: 15
```

🔑 **Clave:** el acumulador arranca en `0` y se declara **fuera** del bucle. Si lo declarás adentro, se reinicia en cada iteración y terminás con el último elemento.

6.2 Contar según una condición

```
/**
 * Cuenta cuántos elementos pares hay en un vector.
 * @param {number[]} vector - Vector de números enteros
 * @returns {number} Cantidad de elementos pares
 */
const contarPares = (vector) => {
  let cantidad = 0

  for (let i = 0; i < vector.length; i++) {
    if (vector[i] % 2 === 0) {
      cantidad++
    }
  }

  return cantidad
}

console.log(contarPares([2, 7, 4, 9, 6, 3, 8])) // 4
```

Igual que acumular, pero el contador sube de a 1 y sólo cuando se cumple la condición.

6.3 Buscar el máximo y su posición

```
/**
 * Busca el valor máximo de un vector y la posición donde se encuentra.
 * @param {number[]} vector - Vector de números
 * @returns {number[]} Vector de dos elementos: [valorMaximo, posicion]
 */
const buscarMaximo = (vector) => {
  let maximo = vector[0] // asumimos que el primero es el máximo
  let posicion = 0

  for (let i = 1; i < vector.length; i++) { // arrancamos en 1: el 0 ya lo tomamos
    if (vector[i] > maximo) {
      maximo = vector[i]
      posicion = i
    }
  }

  return [maximo, posicion]
}

const resultado = buscarMaximo([15, 42, 7, 81, 23, 56])
console.log(`Máximo: ${resultado[0]} en la posición ${resultado[1]}`)
// Máximo: 81 en la posición 3
```

✂ Inicializá el máximo con `vector[0]`, nunca con `0`. Si inicializás en `0` y todos los valores son negativos, el resultado es `0` — un valor que **no está en el vector**. Es un error clásico y se penaliza como grave. Para el mínimo, la misma lógica con `<`.

Fijate que la función devuelve un **vector de dos elementos** para retornar dos datos. En esta cátedra **no se devuelven objetos ni JSON**: sólo primitivos, vectores y matrices.

6.4 🔍 Búsqueda lineal (¿está este valor?)

```
/**
 * Busca la primera posición en la que aparece un valor dentro de un vector.
 * @param {number[]} vector - Vector donde buscar
 * @param {number} buscado - Valor a buscar
 * @returns {number} Posición del valor, o -1 si no está en el vector
 */
const buscarPosicion = (vector, buscado) => {
  let posicion = -1
  let i = 0

  while (i < vector.length && posicion === -1) { // corta al encontrarlo
    if (vector[i] === buscado) {
      posicion = i
    }
    i++
  }

  return posicion
}

console.log(buscarPosicion([10, 25, 33, 40], 33)) // 2
console.log(buscarPosicion([10, 25, 33, 40], 99)) // -1
```

🔑 **Clave:** `posicion` arranca en `-1` porque es un índice imposible. Así distinguís "no lo encontré" de "está en la posición 0". Y acá el `while` es mejor que el `for`: **corta en cuanto lo encuentra**, sin seguir recorriendo al vacío.

6.5 🎲 Generar un vector aleatorio

Reusamos `rndInt()` de la unidad 06:

```

/**
 * Genera un número entero aleatorio en el rango [min, max].
 * @param {number} min - Valor mínimo del rango (inclusive)
 * @param {number} max - Valor máximo del rango (inclusive)
 * @returns {number} Entero aleatorio entre min y max
 */
const rndInt = (min, max) => Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min

/**
 * Genera un vector de enteros aleatorios dentro de un rango dado.
 * @param {number} dimension - Cantidad de elementos a generar
 * @param {number} min - Valor mínimo del rango
 * @param {number} max - Valor máximo del rango
 * @returns {number[]} Vector de enteros aleatorios
 */
const generarVectorAleatorio = (dimension, min, max) => {
  const vector = new Array(dimension)

  for (let i = 0; i < dimension; i++) {
    vector[i] = rndInt(min, max)
  }

  return vector.slice()
}

console.log(generarVectorAleatorio(5, 1, 10)) // ej: [ 3, 7, 2, 9, 5 ]

```

7. `.slice()`: por qué las funciones devuelven una copia

Acá hay algo que **no** pasa con los números y que tenés que entender bien.

Cuando pasás un **número** a una función, la función recibe una **copia** del valor: modificarla adentro no afecta al original. Cuando pasás un **vector**, la función recibe una **referencia**: apunta al mismo vector en memoria. Si lo modificás adentro, **el original cambia también**.

🤖 El problema

```
const duplicarMal = (vector) => {
  for (let i = 0; i < vector.length; i++) {
    vector[i] = vector[i] * 2    // ⚠️ modifica el vector original
  }
  return vector
}

const original = [1, 2, 3]
const duplicado = duplicarMal(original)

console.log('Original: ', original)    // [ 2, 4, 6 ] ← ¡se arruinó!
console.log('Duplicado:', duplicado)   // [ 2, 4, 6 ]
```

El vector `original` quedó modificado sin que lo pidieras. En un programa grande este error es difícilísimo de encontrar: la función que "sólo calculaba" te cambió los datos de entrada.

✅ La solución: `.slice()`

`.slice()` devuelve una **copia** del vector. Trabajás sobre la copia y el original queda intacto:

```
/**
 * Duplica cada elemento de un vector, sin modificar el vector original.
 * @param {number[]} vector - Vector de números
 * @returns {number[]} Nuevo vector con cada elemento multiplicado por 2
 */
const duplicar = (vector) => {
  const resultado = vector.slice()    // copia del original

  for (let i = 0; i < resultado.length; i++) {
    resultado[i] = resultado[i] * 2
  }

  return resultado
}

const original = [1, 2, 3]
const duplicado = duplicar(original)

console.log('Original: ', original)    // [ 1, 2, 3 ] ← intacto ✅
console.log('Duplicado:', duplicado)   // [ 2, 4, 6 ]
```

🧭 Cuándo usarlo

1. Cuando una función recibe un vector y **no debe modificarlo**.
2. Cuando una función **retorna** un vector: devolvé `vector.slice()`.
3. Siempre que varias funciones trabajen sobre el mismo vector.

💡 **Ejercicio mental:** tomá el ejemplo de `duplicar()`, borrale el `.slice()`, corré el programa y mirá la diferencia en la salida. Entender *por qué* cambia es más valioso que memorizar la regla.

8. 📖 Cargar un vector desde la consola

Combina todo lo anterior con `prompt`:

```
import { prompt } from './prompt.js'

/**
 * Solicita al usuario la dimensión y los valores de un vector de enteros.
 * @returns {number[]} Vector cargado con los valores ingresados
 */
const cargarVector = () => {
  const dimension = parseInt(prompt('Ingrese la dimensión del vector: '))
  const vector = new Array(dimension)

  for (let i = 0; i < dimension; i++) {
    vector[i] = parseInt(prompt(`Ingrese el valor del índice ${i}: `))
  }

  return vector.slice()
}

const miVector = cargarVector()
console.log('\nEl vector ingresado es:')
console.table(miVector)
```

📄 **Salida:**

```
Ingrese la dimensión del vector: 4
Ingrese el valor del índice 0: 1
Ingrese el valor del índice 1: 2
Ingrese el valor del índice 2: 3
Ingrese el valor del índice 3: 4
```

El vector ingresado es:

(index)	Values
0	1
1	2
2	3
3	4

💡 `console.table()` imprime el vector como tabla y es mucho más legible que `console.log()` cuando querés ver índices y valores juntos. Usalo para verificar tus resultados.

No te olvides del `parseInt()`. `prompt` devuelve siempre un **string**. Sin convertir:

```
let a = prompt('Valor: ') // el usuario escribe 5
console.log(a + 3)        // '53' ← concatenó, no sumó
```

9. 🐛 Errores comunes

ERROR	SÍNTOMA	SOLUCIÓN
Usar <code>i <= vector.length</code>	El último valor es <code>undefined</code> o aparece un <code>NaN</code>	<code>i < vector.length</code>
Crear que el primer índice es 1	Se saltea el primer elemento	Los índices arrancan en <code>0</code>
Declarar el acumulador dentro del bucle	El resultado es sólo el último elemento	Declaralo antes del bucle
Inicializar el máximo en <code>0</code>	Con valores negativos devuelve <code>0</code>	Inicialízalo en <code>vector[0]</code>
Olvidar <code>i++</code> en un <code>while</code>	El programa se cuelga	Incrementá el contador dentro del bucle
Modificar el vector recibido en una función	Los datos originales se corrompen	Trabajá sobre <code>vector.slice()</code>
Olvidar <code>parseInt()</code> con <code>prompt</code>	Las sumas concatenan (<code>'53'</code>)	Convertí siempre lo que leas
Comparar con <code>==</code> en vez de <code>===</code>	Comparaciones que dan <code>true</code> sin sentido	Usá siempre <code>===</code>
Devolver un objeto <code>{ max, pos }</code>	No está permitido en la cátedra	Devolvé un vector: <code>[max, pos]</code>

10. 📄 Resumen

QUIERO...	CÓMO
Declarar un vector vacío	<code>let v = []</code>
Declarar con dimensión conocida	<code>let v = new Array(n)</code>
Declarar con valores	<code>let v = [1, 2, 3]</code>
Saber cuántos elementos tiene	<code>v.length</code>
Leer el elemento <code>i</code>	<code>v[i]</code>
Modificar el elemento <code>i</code>	<code>v[i] = valor</code>
Índice del último elemento	<code>v.length - 1</code>
Recorrerlo completo	<code>for (let i = 0; i < v.length; i++)</code>
Recorrerlo pudiendo cortar antes	<code>while (i < v.length && !condicion)</code>
Sumar todo	Acumulador en <code>0</code> , declarado fuera del bucle
Contar los que cumplen X	Contador en <code>0</code> , <code>if</code> adentro del bucle
Buscar máximo/mínimo	Inicializar en <code>v[0]</code> , recorrer desde <code>i = 1</code>
Buscar un valor	<code>posicion = -1</code> , cortar al encontrarlo
Devolver dos datos de una función	Un vector: <code>return [valor, posicion]</code>
Copiar un vector	<code>v.slice()</code>
Imprimirlo prolijo	<code>console.table(v)</code>

🚫 Recordá las reglas de la cátedra

Permitido: `for`, `while`, `do-while`, `if/else`, `switch-case`, acceso por índice, `.length`, `.slice()`.

No permitido: `map`, `filter`, `reduce`, `forEach`, `find`, `sort`, `flat`, `indexOf`, `splice`, `fill()`, `push()`, retornar objetos/JSON.

No es para complicarte: es para que domines la lógica del recorrido antes de usar herramientas que la resuelven por vos.

Material de la unidad

- **Presentación de clase** (<https://github.com/italijancic/pc-2026/blob/main/unidades/07-arrays-unidimensionales/presentacion.pdf>)
- **Trabajo Práctico** (<https://github.com/italijancic/pc-2026/blob/main/unidades/07-arrays-unidimensionales/tp.pdf>)
- **Ejemplos de clase** (<https://github.com/italijancic/pc-2026/blob/main/unidades/07-arrays-unidimensionales/ejemplos>)