#### 1

# Algoritmos de Búsqueda

Victor Hugo Flores Márquez Universidad de Artes Digitales

Guadalajara, Jalisco

Email: idv16c.vflores@uartesdigitales.edu.mx

Profesor: Efraín Padilla

Mayo 18, 2019

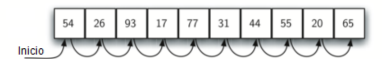
#### I. INTRODUCCIÓN

Un algoritmo de búsqueda es aquel que está diseñado para localizar un elemento con ciertas propiedades dentro de una estructura de datos; por ejemplo, ubicar el registro correspondiente a cierta persona en una base de datos, o el mejor movimiento en una partida de ajedrez.

#### 1) Lineal

En informática, la búsqueda lineal o la búsqueda secuencial es un método para encontrar un valor objetivo dentro de una lista. Ésta comprueba secuencialmente cada elemento de la lista para el valor objetivo hasta que es encontrado o hasta que todos los elementos hayan sido comparados..

#### Ejemplo:

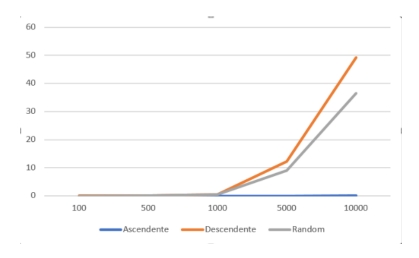


### Codigo C++:

```
linearSearch( std::vector<int> numbers, int x )

{
    for ( int i = 0; i < numbers.size(); i++ )
        if ( numbers[i] == x )
        return i;
    return -1;
}</pre>
```

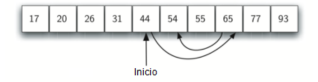
### BenchMark:



# 2) Binaria

La búsqueda binaria consiste en dividir el array por su elemento medio en dos subarrays más pequeños, y comparar el elemento con el del centro. Si coinciden, la búsqueda se termina. Si el elemento es menor, debe estar (si está) en el primer subarray, y si es mayor está en el segundo.

# Ejemplo:



# Codigo C++:

```
binarySearch( std::vector<int> numbers, int left, int right, int x )

{
    if ( right >= left )
    {
        int mid = left + ( right - left ) / 2;

        if ( numbers[mid] == x )
        {
            return mid;
        }

        if ( numbers[mid] > x )
        {
            return binarySearch( numbers, left, mid - 1, x );
        }

        return binarySearch( numbers, mid + 1, right, x );
    }

    return -1;
}
```

### BenchMark:

