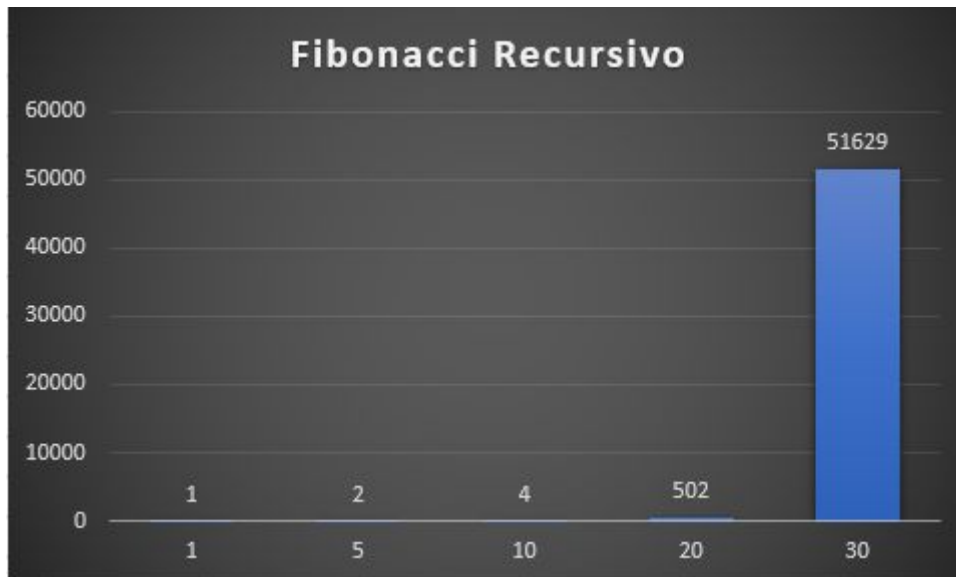


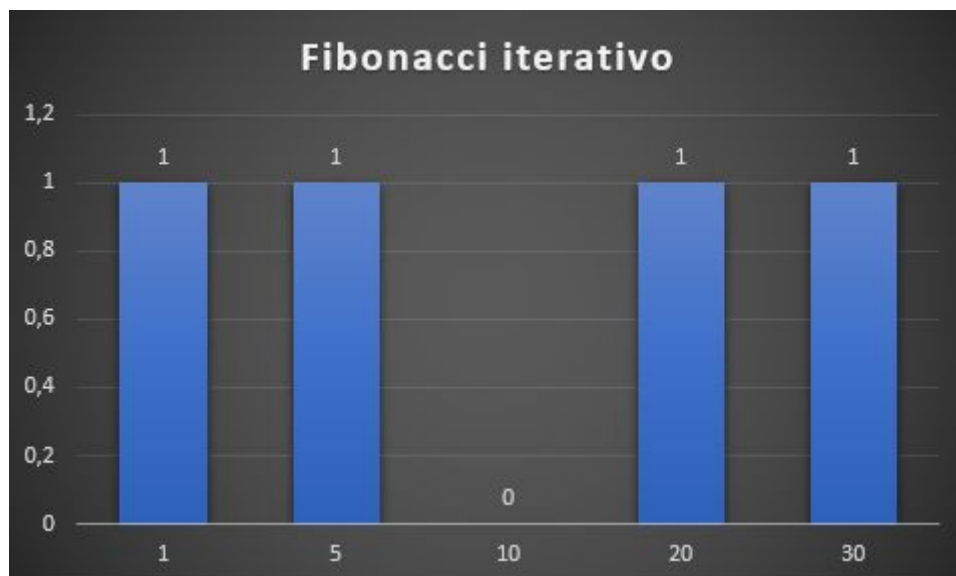
## Fibonacci Recursivo

```
Fibonacci Recursivo 1 1  
Fibonacci Recursivo 5 2  
Fibonacci Recursivo 10 4  
Fibonacci Recursivo 20 502  
Fibonacci Recursivo 30 51629
```



## Fibonacci Iterativo

```
Fibonacci Iterativo 1 1  
Fibonacci Iterativo 5 1  
Fibonacci Iterativo 10 0  
Fibonacci Iterativo 20 1  
Fibonacci Iterativo 30 1
```



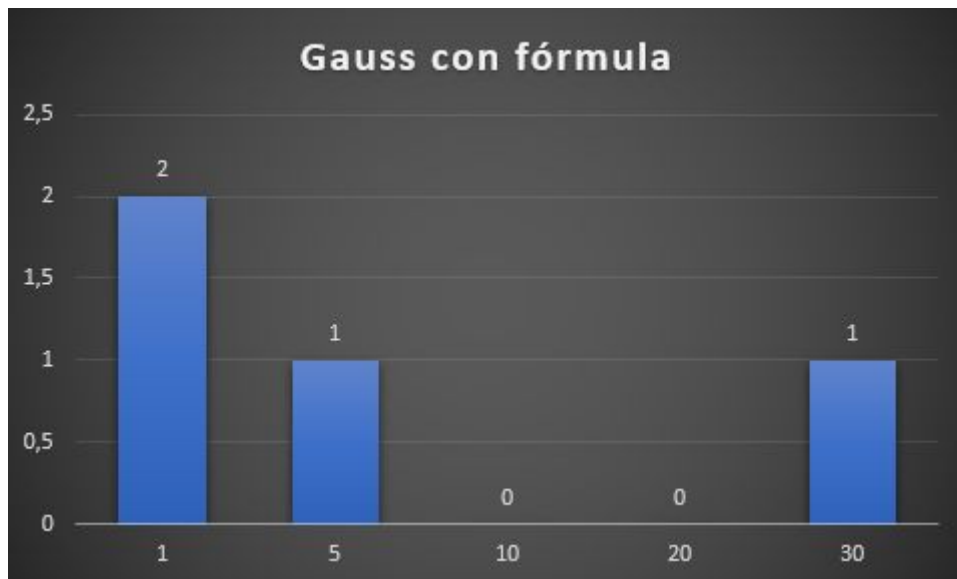
## Fibonacci con lista

```
Fibonacci con lista 1 22  
Fibonacci con lista 5 14  
Fibonacci con lista 10 13  
Fibonacci con lista 20 12  
Fibonacci con lista 30 14
```



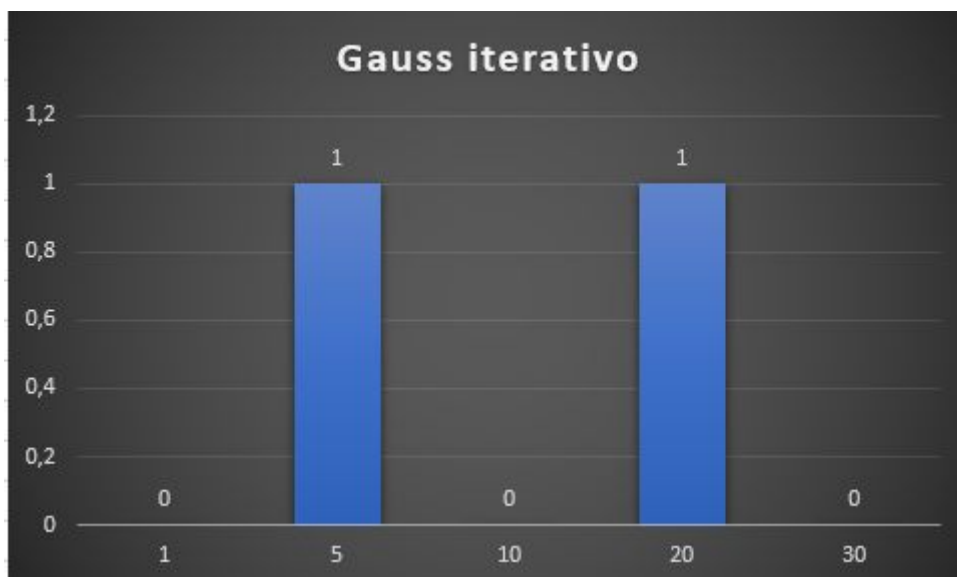
## Gauss con fórmula

```
Gauss con formula 1 2  
Gauss con formula 5 1  
Gauss con formula 10 0  
Gauss con formula 20 0  
Gauss con formula 30 1
```



## Gauss Iterativo

```
Gauss Iterativo 1 0  
Gauss Iterativo 5 1  
Gauss Iterativo 10 0  
Gauss Iterativo 20 1  
Gauss Iterativo 30 0
```



## Gauss Recursivo

```
Gauss Recursivo 1 1
Gauss Recursivo 5 1
Gauss Recursivo 10 1
Gauss Recursivo 20 1
Gauss Recursivo 30 1
```



## Gauss con Lista

```
Gauss con lista 1 20
Gauss con lista 5 15
Gauss con lista 10 10
Gauss con lista 20 8
Gauss con lista 30 9
```



Los métodos con lista son los que más tardan puesto que deben cargar el array cada vez que se les llama, así que pierden eficiencia, Gauss con fórmula es el más rápido puesto que los cálculos son instantáneos y los más lentos deberían ser los recursivos puesto que almacenan los resultados en la pila de datos y opera con ellos al final.