#### Estructura de Datos

### Act-1.3.1 Notación Asintotica (Funciones Iterativas)

Jesús Ricardo Genero Silvestre Nombre: Matricula: A00835912

1) Contesta las preguntas en base al siguiente algoritmo

```
s = 0
for (int i=1; i <= n; i++)
 s = s + i * i
return s
                                           · Suma total del cuadro de cada
a) ¿Qué realiza el algoritmo?
                                            número de la iteración.
b) ¿Cuál es la operación básica?
                                          · Suma y multiplicación
                                            1 hasta D veces
```

- c) ¿Cuántas veces se realiza la op. básica?
- \_O(n)\_\_\_\_ d) ¿Cuál es el orden del algoritmo?
- 2) ¿Cuál es el orden de cada uno de los siguentes algoritmos?
  - a) // Entrada: Matriz A[0..n-1, 0..n-1] de números reales.

```
for (int i=0; i \le n-2; i++)
 for (int j=i+1; j < n; j++)
   for (int k=i; k<n; k++)
                                                O(n^3)
    A[i,k] = A[j,k] - A[i,k] * A[j,i] / A[i,i]
```

b) //Entrada: Un entero positivo (n)

int Q(int n){

```
if (n==1)'
   return 1
 return n;
                                                 0(1)
}
```

c) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int P(int n){
  int acum = 0;
  if (n==0)
    return 0
    if (n \% 2 == 0)
        for (int i=1; i < n; i *=2)
             acum +=I;
else
      return n;
}
```

O(log n)

d)	//Entrada:	Un	entero	positivo	(n)

```
int a=0;

int b=n;

for (int i=1; i<= 2*n; i++) {

a++;

b+=a;

c*=(a+b);

}

b=c+a;
```

0(n)

# e) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int acum=1;
for (int i=1; i<=n; i++)
for (int j=i;j<=n; j++)
acum+=(i*j);
```

 $O(n^2)$ 

## f) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int b=1;

j = n;

while (j>=0) {

b++;

j--;

}
```

0 (n)

## g) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int acum=1;
for (int i=1; i<=n; i+=2)
for (int j=i;j<=n; j++)
acum+=(i*j);
```

O (n²)

#### h) //Entrada: Un entero positivo (n)

```
int acum=1;
for (int i=1; i<=n; i*=2)
for (int j=i; j<=n; j+=2)
acum+=(i*j);
```

O(n log n)