## Estructura de Datos

## Act-1.3.1 Notación Asintotica (Funciones Iterativas)

Nombre: Valeria Pérez Alonso Matricula: A00833973

1) Contesta las preguntas en base al siguiente algoritmo

```
s = 0

for (int i=1; i<=n; i++)

s = s + i * i

return s

La sumatoria de los cuadrados de números consecutivos

b) ¿Cuál es la operación básica?

i++

c) ¿Cuántas veces se realiza la op. básica?

n veces
```

O (n)

2) ¿Cuál es el orden de cada uno de los siguentes algoritmos?

d) ¿Cuál es el orden del algoritmo?

a) // Entrada: Matriz A[0..n-1, 0..n-1] de números reales.

```
for (int i=0; i<= n-2; i++)

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

for (int k=i; k<n; k++)

A[i,k] = A[j,k] - A[i,k] * A[j,i] / A[i,i] O (n^3)
```

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

int Q(int n){

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

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

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

O(log n)

d)	//Entrada: Un entero positivo (n)	
	int a=0; int b=n; for (int i=1; i<= 2*n; i++) {	
	} b=c+a;	O (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; }	O (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 (n^2)
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)	$O(n \log(n))$
	acum+=(i*j);	O (n log(n))