TC2017 Análisis y Diseño de Algoritmos Tar04 – Notación Asintótica

Ing. Luis Humberto González G Forma de Trabajo: *Individual*.

Nombre:	Matricula:

1)	(10 pu	ntos) Co	ontesta la	as preg	untas en	base a	ıl sigi	uiente	algori	tmo
· ,	(10 pm	$mos_j \sim$	micsia ic	is pres	unias cn	ouse a	<i>11</i> 515	arciite	uisoii	·

```
s = 0

for (int i=1; i \le n; i++)

s = s + i * i

return s
```

- a) ¿Qué realiza el algoritmo?
 - b) ¿Cuál es la operación básica?
 - c) ¿Cuántas veces se realiza la operación básica?
 - d) ¿Cuál es la complejidad del algoritmo?
 - e) ¿Cuál es el orden del algoritmo?
- 2) (40 puntos) ¿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<= 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]
```

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

```
int Q(int n){
  if (n==1) '
  return 1
  return n;
}
```

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>
```

47	//Entrade	a• IIn	antara	positivo	(n)
a)	//Entrau	a: Un	entero	DOSILIVO	(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);
```

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

```
int b=1;

j = n;

while (j>=0) {

b++;

j--;

}
```

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);
```

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);
```

- 3) (50 puntos) Escribe un algoritmo que dado un arreglo que contiene enteros positivos, regrese la suma de los enteros impares contenidos en el arreglo.
 - a) Realiza el algoritmo en forma iterativa, ¿Cuál es el orden del algoritmo?
 - b) Realiza el algoritmos en forma recursiva ¿Cuál es el orden del algoritmo?