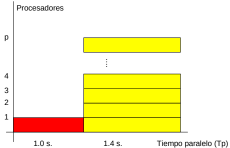
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES GRUPO IM. BENCHMARK del TEMA 2 Estudiante:

1. Escriba la expresión de la ley de Gustafson en términos de los parámetros f y p:





- 2. Teniendo en cuenta la figura anterior
 - ¿Qué valor tiene el parámetro f en la ley de Gustafson:

$$f_g = 1.0/2.4$$

- Escriba el valor del parámetro f en la ley de Amdalh (en función del número de procesadores p) $f_a=1.0/(1.0+1.4p)$

3. Complete la siguiente Tabla de Ganancias de Velocidad:

Fracción no paralela en <u>T</u> s	Grado de Paralelismo	Overhead	Ganancia
0	ilimitado	0	p
f	ilimitado	0	p/(1+f(p-1))
f	n	0	p/(1+f(p-1)) (p<=n) y n/(1+f(n-1)) (p>n)
f	ilimitado	<u>(</u> p)=p	1/(f+(1-f)/p+(p/T _s))

4. Responda Verdadero (V) o Falso (F):

- La difusión (broadcast) implica comunicación colectiva de todos-a-todos

(**F**)

- La dispersión (scatter) implica comunicación colectiva todos-a-uno

(F)

- La asignación de carga dinámica no tiene nunca ningún coste en el momento de la ejecución

(F)

 Para equilibrar la carga asignada a los procesadores interesa asignar más carga a los procesadores más rápidos

(V)

- El tiempo de comunicación entre procesos forma parte del overhead de un programa paralelo

(V)