

Programación Concurrente y de Tiempo Real

PRÁCTICA 3

M^a Teresa Supervielle Sánchez

1. Ejercicio 1: prodEscalar.java y prodEscalarParalelo.java

SECUENCIAL			PARALELO		
nº Ejecución	tiempo (ms)	(%) CPU	nº Hebras	tiempo (ms)	(%) CPU
1	36 ms	21 %	2	14 ms	20 %
2	30 ms	23 %	4	22 ms	21 %
3	28 ms	18 %	8	29 ms	19 %
4	28 ms	17 %	10	35 ms	19 %

Cuadro 1: Resultados en Windows con un tamaño de $n = 10^6$