

	Actividad 1.1				Actividad 1.2							
	NUM THREADS	Tiempo Bere	Tiempo VM		EC.1 BERE	$y'=(t-y)^2$	$2<t<3$	$y(2)=1$	EC.1 VM	$y'=(t-y)^2$	$2<t<3$	$y(2)=1$
	4	13.072	12.624765		Numero de threads	Sumatoria Total de N	Tiempo de ejecución	Cumple?	Numero de threads	Sumatoria Total de N	Tiempo de ejecución	Cumple?
	15	5.776	9.056052		100-3200	6300	0.02	si	100-3200	6300	0.002022	si
	20	6.02	8.229045		3300-7400	28700	0.04	si	3300-7400	28700	0.006796	si
	35	4.726	5.204349		7500-11400	51700	0.05	si	7500-11400	51700	0.010931	si
	50	4.421	3.018078		11400-15300	75700	0.09	si	11400-15300	75700	0.017955	si
	100	3.844	2.862475		15400-19300	518700	0.13	si	15400-19300	518700	0.023001	si
	150	3.912	2.280151		19400-220600	321600	Null	no	19400-220600	321600	Null	no
					20300-3300	155300	Null	no	20300-3300	155300	Null	no
					EC.2 BERE	$y'=y/t$	$1<t<2$	$y(1)=2$	EC.2 VM	$y'=y/t$	$1<t<2$	$y(1)=2$
					Numero de threads	Sumatoria Total de N	Tiempo de ejecución	Cumple?	Numero de threads	Sumatoria Total de N	Tiempo de ejecución	Cumple?
					100-3200	6300	0.04	si	100-3200	6300	0.002456	si
					3300-7400	28700	0.03	si	3300-7400	28700	0.007114	si
					7500-11400	51700	0.06	si	7500-11400	51700	0.010449	si
					11400-15300	75700	0.18	si	11400-15300	75700	0.019097	si
					15400-19300	518700	0.18	si	15400-19300	518700	0.017773	si
					19400-220600	321600	Null	no	19400-220600	321600	Null	no
					20300-3300	155300	Null	no	20300-3300	155300	Null	no