Características	Apple iPhone 12	Samsung Galaxy S21	Huawei Mate 40 Pro
# Núcleos ¿Cuántos núcleos tiene el procesador?	6 núcleos funcionando a 2,5 GHz	Exynos 2100-Octa core	GPU 24-core Mali-G78 NPU Dual Big Core + Tiny Core NPUs https://www.xataka.com/analisis/huawei-mate-40-pro-analisis- caracteristicas-precio-especificaciones
<b>Frecuencia base</b> Velocidad básica del reloj.	2,49GHz	5nm, 2,9 GHz y 40% mejor rendimiento.	2.05 GHz
Frecuencia máxima Velocidad del reloj cuando se lo overclockea.	-	2.9 GHz	3.13GHz
<b>Subprocesos</b> Cantidad de hilos que puede ejecutar a la vez.	12 hilos	16 hilos	
Caché Velocidad de la memoria interna del CPU.	4GB	8 GB	8 GB
Imagen representativa	2 Tayle performance storms 2 Tayle performance storms 4 Tayle performance storms 4 Tayle performance storms 5 Tayle performance storms 6 Tayle performance storms 6 Tayle performance storms 6 Tayle performance storms 7 Tayle performance s	S. Total Parks of the State of	Sum To Su
Link de la clase https://es.padlet.com/Pedagogia	aDH/8v5hl9egmmy1mvcb		
aislar el micro para hilos			