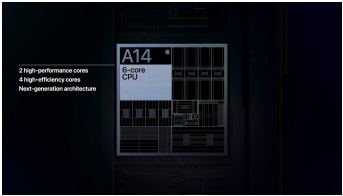
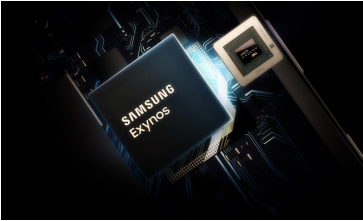
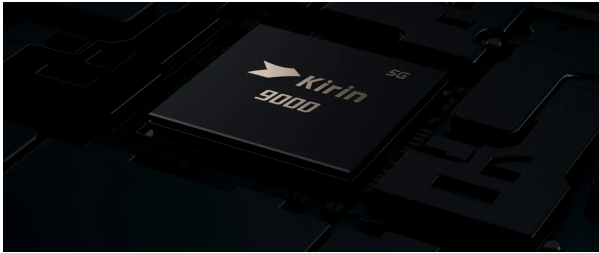


Características	Apple iPhone 12	Samsung Galaxy S21	Huawei Mate 40 Pro
# Núcleos			
¿Cuántos núcleos tiene el procesador?	6 núcleos funcionando a 2,5 GHz	Exynos 2100-Octa core	GPU 24-core Mali-G78 NPU Dual Big Core + Tiny Core NPUs <a href="https://www.xataka.com/analisis/huawei-mate-40-pro-analisis-caracteristicas-precio-especificaciones">https://www.xataka.com/analisis/huawei-mate-40-pro-analisis-caracteristicas-precio-especificaciones</a>
Frecuencia base			
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
Subprocesos			
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			
Link de la clase			
<a href="https://es.padlet.com/PedagogiaDH/8v5hl9egmmy1mvcb">https://es.padlet.com/PedagogiaDH/8v5hl9egmmy1mvcb</a>			
aislar el micro para hilos			