

PRÁCTICA 2.8 - OPCIONAL

Dispositivos móviles y montaje virtual

1. Realiza una tabla de las especificaciones hardware de tu smartphone. Puedes obtener la información consultando las especificaciones técnicas en la web del fabricante o usando alguna app.
2. Compara las características hardware de tu smartphone con otro de gama alta reciente.
3. Instala “PassMark PerformanceTest” en tu smartphone. Realiza las pruebas de rendimiento indicando brevemente en que consisten cada una y obteniendo capturas de pantalla de los resultados.
4. Indica cual es el Passmark global obtenido en el ejercicio anterior y comprueba en “<https://www.androidbenchmark.net/>” entre que dos móviles se encuentra el tuyo y realiza una comparativa con el móvil que actualmente tenga los mejores resultados.
5. Ensambla un ordenador con la aplicación “IT Essentials Virtual Desktop”. Obtén una captura de pantalla del ensamblaje correcto de cada una de las partes: Fuente de alimentación, placa base, adaptador de tarjetas, discos internos, unidades en compartimentos externos, cables de interior y cables externos. Puedes acceder al simulador desde el aula en el siguiente enlace: <http://172.28.130.20/ensamble/>

Nota: La práctica se entregará en el aula virtual en formato pdf indicando en el fichero el número de práctica y tu nombre con el siguiente formato: *prácticaX.X_nombre.pdf*