



Universidad Nacional de Ingeniería

INGENIERÍA CIVIL

16 de septiembre del 2010

Docente: Ing. Mario Pastrana Moreno.

CASOS NUMERO 2. TASA DE TRASFERENCIA DE ARCHIVOS

1. Calcular el tiempo de descarga de una película 3gp de 450 mb, la velocidad del servicio es de 256 kb por segundo.
2. Si su memoria usb de 16 gb, es tecnología de transferencia usb2 (Esto nos indica que la tasa de transferencia de archivos soporta hasta 50 mb por segundo. Cuanto tardaría transferir 9.6 gb del respaldo de la información.
3. Envié vía Bluetooth tres animaciones gif, cada una de 135 kb. Si la velocidad de transferencia es de 25 kb por segundo. Cuanto tiempo tardara.
4. Si la empresa de servicios de internet YOTA, tiene como venta de servicio 3 mb de transferencia, cuanto tiempo tardara descargar la Serie LOST de 42 capítulos, el cual cada uno es de 650 mb.

Introducción a la programación

Fecha de entrega, 17 de septiembre de 2010