

INFORMÁTICA GENERAL(parte A). A2T  
**PREGUNTAS DE LA HISTORIA DE LA INFORMÁTICA**

**1.**-(Feb-2007) ¿A qué generación de ordenadores corresponde cada uno de los siguientes hitos históricos? ¿En qué consiste cada uno de ellos?

Circuito integrado, transistor, programación cableada, multiprogramación

**2.**-(Jun 2007) Comenta brevemente la diferencia entre cada uno de los siguientes pares de términos:

a) Multiprogramación vs. Multiprocesamiento

b) Memoria virtual vs. Memoria caché

**3.**-(Dic 2008) Comenta brevemente a qué hace referencia y para qué sirve cada una de las siguientes expresiones: núcleos de ferrita, memoria caché, ...

**4.**-(Sept2006) Comenta brevemente las diferencias entre microprocesadores CISC y RISC.

**5.**-(Feb 2006) ¿A qué generación de ordenadores corresponde cada uno de los siguientes hitos históricos? ¿En qué consiste cada uno de ellos?

memoria virtual, núcleos de ferrita, procesadores RISC, disco duro

**6.**-(Feb 2008) Describe brevemente los hitos más relevantes de la 3ª y la 4ª Generación de ordenadores

(al menos 4 hitos de cada generación).

**7.**-(Jun 2008) Especificar en qué etapa de la historia de la informática se sitúa cada uno de los siguientes ítems. Explicar brevemente en qué consisten y qué supuso.

Núcleos de ferrita, microprocesador, transistor, disco duro, memoria virtual, multiprocesamiento, multiprogramación, circuito integrado

**8.**-(Feb 2004) Comenta brevemente cómo influyó en la evolución histórica de la informática la Máquina de Turing, la Máquina Analítica, y los Sistemas Operativos.

**9.**-(Feb 2004) ¿En qué generación de ordenadores apareció el microprocesador? ¿Qué consecuencias tuvo su introducción?

**10.**-(Feb 2005) Comenta brevemente dos avances tecnológicos de cada una de las generaciones de ordenadores.