

Nombre y Apellidos: _____

Fecha: ____/____/____

Examen de Estructura y Tecnología de Computadores
Junio de 2012

1.- Cuestiones teóricas:

a) ¿Qué es la Ley de Acción de Masas? Describe el proceso por el cual se llega a su expresión matemática.

b) Demuestra que el nivel de Fermi intrínseco (Fermín para los amigos) se encuentra, aproximadamente, en el centro del “gap” de energía entre la banda de valencia y la de conducción. ¿Por qué no es exacto este posicionamiento?

2.- Indicar el valor binario en IEEE754 de 32 bits de los siguientes números:

a) 3FE00000

b) $-4,875 \times 4^{-2}$

Así mismo escribir el valor decimal de a) y el hexadecimal de b)

3.- Obten las formas normales en suma de productos y producto de sumas de las siguientes expresiones:

a) $F = X + YZ$

b) $F = (A + B + C)(C + A) + BC + AC$

4.- Demuestra el teorema de expansión de Shannon para una función booleana de dos variables.

5.- ¿Qué son los bits de guarda?. Pon un ejemplo de redondeo al más próximo utilizando 4 bits de guarda.

Todos los problemas valen lo mismo: 2 puntos