

Pregunta de repàs del Tema 1: Introducció a les TIC

Alumne _____ Nota _____

Anomena i descriu breument els components que formen part d'un ordinador segons l'arquitectura de Von Newmann.

Pregunta de repàs del Tema 2: Fonaments del maquinari

Alumne _____ Nota _____

Passa a binari el valor decimal $-123_{10} \rightarrow ?_{2SM}$

Indica el nom del major nombre possible de components que identifiqués en la següent placa base:

Pregunta de repàs del Tema 3: Dispositius perifèrics

Alumne _____ Nota _____

Defineix amb breuetat els següents termes: (a) Driver, (b) Píxel, (c) Resolució, (d) Plóter, (e) CD-RW, (f) Mòdem.

Pregunta de repàs del Tema 4: Sistemes Operatius

Alumne _____ Nota _____

Defineix amb breuetat els següents termes: (a) Sistema de fitxers, (b) Partició, (c) Path, (d) Sistema Operatiu Multitarea, (e) Interfície d'usuari, (f) Programari lliure.

Pregunta de repàs del Tema 5: Aplicacions ofimàtiques bàsiques

Alumne _____ Nota _____

Explica breument totes les diferències que conegues entre les *suites* ofimàtiques Microsoft Office i Open Office.

Pregunta de repàs del Tema 6: Xarxes i Internet

Alumne _____ Nota _____

Anomena i descriu breument les opcions d'accés a Internet que coneixes.