

Proyecto integrador: La PC por dentro.

Nombre de la escuela: EET N° 2 FRANCISCO RAMIREZ

Tema: La PC por dentro

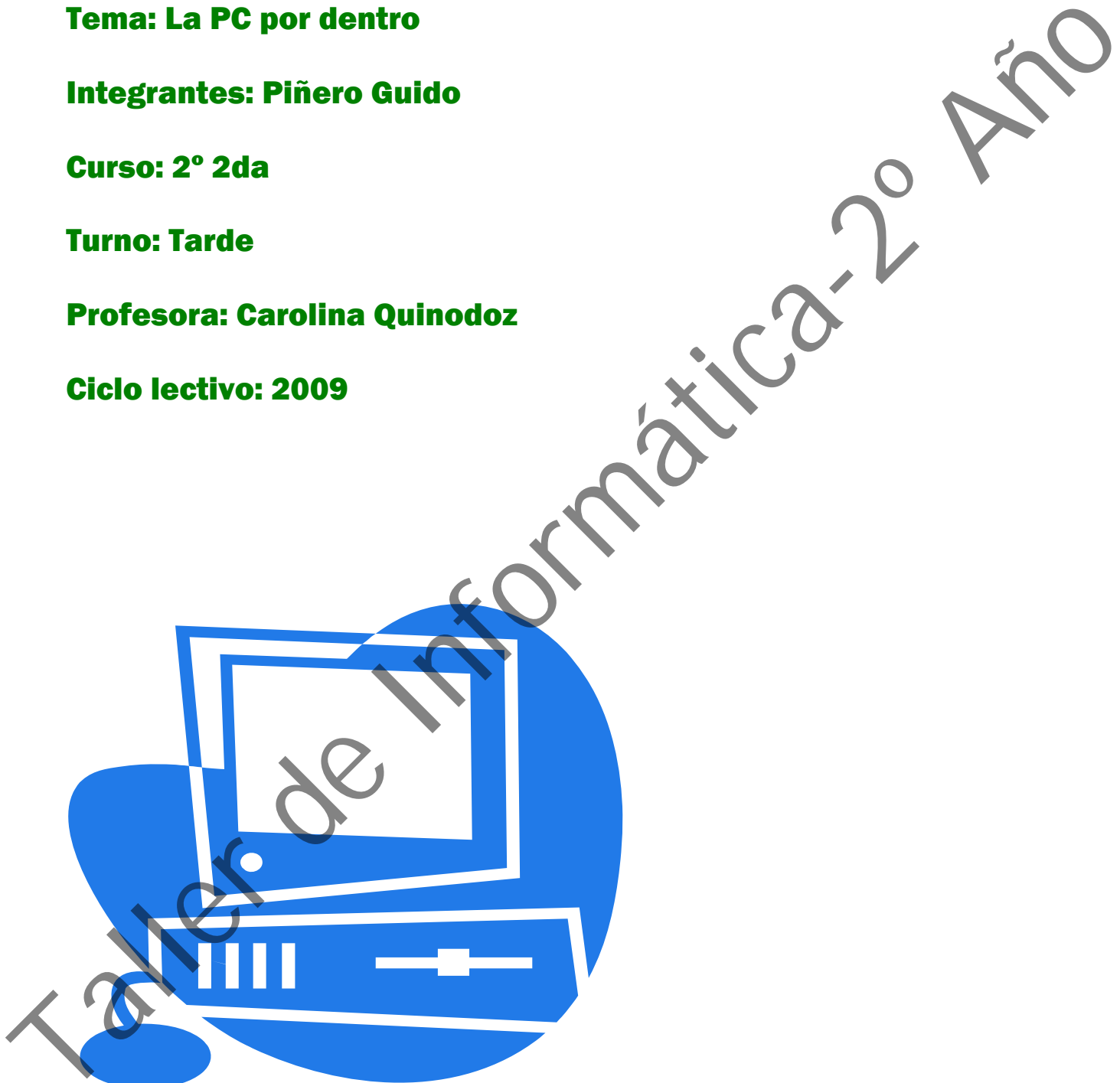
Integrantes: Piñero Guido

Curso: 2° 2da

Turno: Tarde

Profesora: Carolina Quinodoz

Ciclo lectivo: 2009



Detalle	Computadora1	Computadora2	Computadora3
Marca	Satellite	Zip	HP
Microprocesador	AMD athlon™ x2 5600	AMD athlon™ 64 x2 Dual Core Processor 5000	Intel Dual Core e7400
Cantidad de memoria RAM	1.00 GB	3.00 GB	2.00 GB
Capacidad del disco rígido	120 GB	360 GB	260 GB
Cantidad de puertos USB	6	6	4
Tipo de monitor	Vga	LCD	vga
Tipo de unidad de discos ópticos	Lecto grabadora de CD y DVD	Lecto grabadora de CD y DVD	Lectora de CD y Grabadora de DVD
Placa de video	256	512	-
Placa de sonido	-	-	-
Placa de red	-	-	-

1_

Microprocesador un AMD athlon™ 64 x2 Dual Core 5.000, así no tarda en abrir archivos y trabaja mas rápido que los otros dos.

De RAM 3.00 GB por que almacena más datos a procesar.

Un disco rígido de 360 GB almacena más archivos que los otros dos es más grande.

Puertos USB seis así permite conectar más periféricos.

Monitor depende si es para jugar uno VGA por que se agotan en más tiempo, y uno LCD si es para trabajos, música, películas, Internet anda bien pero no para juegos como un VGA.

Una lecto grabadora de CD y DVD son los cuatro en uno pero se gastan mas rápido si solo se leen CDS es mejor tener lecto grabadora de CD y DVD por separado.

La de 512 se van a ver mejor los gráficos, textos, imágenes y va a ser más rápida que la de 256 es mejor para juegos modernos.

2_

A_ La calidad de los componentes.

B_ La capacidad de los componentes Ej. De la memoria RAM, Disco Rígido, Memoria ROM, Placa de audio sonido y red.

C_ La rapidez que se realizan los procesos.