

# EVALUACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DE MI PC DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL RENDIMIENTO

- Trabajo optativo: Configuración y Evaluación de Equipos Informáticos -

## 1. Descripción del sistema.

PC:

Procesador:

Memoria principal:

Resto de equipamiento:

Incidencias de funcionamiento del PC en régimen estacionario:

## 2. Perfil de usuario.

Tipo	Peso porcentual
<b>Ofimática</b> (procesador de textos, hojas de cálculo, bases de datos)	
<b>Multimedia</b> (Juegos, ocio, películas, sonido digital)	
<b>Científico</b> (programas de cálculo intensivo, Matlab, geometría)	
<b>Comunicaciones</b> (navegar por Internet, redes área local, conexiones inalámbricas)	
<b>Tratamiento de datos</b> (uso de bases de datos, copia de CDs, colección archivos)	
<b>Infografía</b> (Autocad, renderizado, diseño gráfico y de páginas Web, Maya, Alias/WF)	
<b>Programador</b> (entornos de desarrollo Visual C++, .NET, Java, ...)	

<Vigilar que la suma de valores en la segunda columna anterior sea 100%>

Sistema Operativo:

Número medio de horas diario de uso del equipo:

## 3. Puntos fuertes de mi configuración.

Procesador:

Memoria principal:

El conjunto procesador-memoria

Implicaciones sobre el resto del equipo

4. Puntos débiles de mi configuración.
5. Dónde gastaría 150 € más y por qué.
6. Dónde gastaría 400 € más para ampliar mi PC y/o cambiar alguno de sus componentes y por qué.
7. Qué PC me compraría hoy con un presupuesto de 1000 €.
8. Información que he detectado que no se corresponde con los contenidos de clase y causas a las que puede ser debido.
9. Consideraciones finales.
10. Apéndice: Fotos de la información suministrada por CPU-Z.

<Colocar una imagen por hoja, con cada pantalla de CPU-Z según las pestañas comentadas en clase>