

	Actualizar		Cambiar	
	Pros	Contras	Pros	Contras
Costo	Menor gasto único.	Nuevos componentes costosos por su poca disponibilidad en el mercado.	Nuevos componentes mas baratos por su abundante disponibilidad en el mercado.	Mayor gasto único.
Disponibilidad		Nuevos componentes a instalar/actualizar tendrán poca disponibilidad en el mercado.	Nuevos componentes a actualizar/instalar tendrán abundante disponibilidad en el mercado.	
Componentes		No se podrá actualizar con mejores componentes.	A futuro, se puede actualizar con nuevos y mejores componentes.	
Soporte		Garantía parcial y por tiempo determinado por parte del fabricante o vendedor.	Garantía completa y prolongada del fabricante o vendedor.	
		Soporte limitado o nulo.	Soporte completo y de tiempo prolongado por parte del fabricante.	
Instalación	No es necesario reinstalar ningún software.			Reinstalación de todo el software.
Migración	No sera necesario migrar datos.			Necesario hacer migración de datos.
Tecnologías		Las nuevas tecnologías no estarán disponibles por el propio hardware.	Posibilidad de uso de nuevas tecnologías gracias al nuevo hardware.	Posible incompatibilidad ante viejas tecnologías.
Productividad		Eficiencia limitada por el hardware.	Mayor velocidad en procesamiento.	
		Limite de velocidad alcanzado.		
Software		Limite de actualización de software.		
Requerimientos		No se podrá instalar software que no cumpla los requerimientos de hardware.	Nuevo software cumplirá requerimientos de hardware.	

Si se esta pensando actualizar las PCs, deben de tener en cuenta que algunos de los componentes a actualizar no se fabrican mas y la única opción disponible es comprarlos usados lo cual conlleva a que estos no tengan garantía.

Dejando en claro esto, los componentes a comprar son:

- PC Marylin:
 - 1 Microprocesador Intel Core 2 Duo
 - 1 Memoria RAM DDR2 1GB 667Mhz
- PC Alejandra:
 - 1 Microprocesador Intel Core 2 Duo
 - 1 Memoria RAM DDR2 1GB 667Mhz
- PC Nancy:
 - 1 Microprocesador Intel Core 2 Duo