Realización de particiones en el disco duro

- **1.** Para la realización de particiones en el disco duro se va a utilizar el programa Partition Magic.
- 2. Al iniciar el programa, aparecerá en la pantalla inicial las principales funciones del programa (a la izquierda) y las distintas particiones y formatos del disco duro (a la derecha).



3. Para crear la partición se le da a la opción "Crear nueva partición" y después se selecciona el espacio del disco duro que se quiere particionar.



4. Se elige el tamaño que quieres que ocupe la partición que se va a crear, el tipo (si va a ser partición primaria o lógica), el formato que debe tener la partición y el nombre que quieras darle a la partición.

Propiedades de part Seleccione el tamaño partición.	t ición , la etiqueta y	otras propiec	lades de	la nueva		5
La configuración recomendad activo y en la ubicación de la para asegurarse de compren	la que se mu nueva partici der todos los	estra a contin ón. Antes de l aspectos.	uación e: realizar c	stá basada en el s cambios, haga clic	istema op en 'Conse	erativo ijos'
Tamaño:	34,475,4	-		Tamaño máximo:	48359,7	MB
Etiqueta:			-	Tamano minimo:	8, 7	MB
Crear como:	Lógica (rec	omendado)	•			
Tipo de sistema de archivos:	NTFS (recomendado)		•			
Letra de unidad:	E 💌					

5. Luego aparece una pantalla en la que te pone las opciones que has elegido y en la que se ve el estado actual del disco duro y el estado que va a tener el disco duro y se le da a finalizar.

Confirmar opcion Siestas opcione cambios, haga cl	tes s son correctas, haga clic en Finaliza c en Atrás.	ar, Para realizar
Antes:		
C: Disco Duro 29.996,3 MB NTF5	J: No Tocar 49.999,1 MB NTFS	No asignado 24.474,0 MB
Después;		
C: Disco Duro 29.996,3 MB NTF5	J: No Tocar 49.999,1 MB NTFS	34.216,6 MB NTFS
Ha elegido crear una nue Disco: Tamaño: Etiqueta: Tipo de sistema de ar Letra de unidad:	va partición con las siguientes carac 1 34216,6 MB chivos: NTFS E:	terísticas:

6. Por último, una vez que se han hecho todos los pasos para crear la partición, se reinicia el sistema.