GUÍA TECNOLOGÍA 6 AÑOS

Nombre alumno: Curso:

FUNCIONES Y CARACTERISTICAS DE LOS OBJETOS TECNOLOGICOS

Se entiende por características aquellas cualidades que puede tener el objeto.

• Los Objetos puedentener funciones <u>Primarias</u>, que son las propias del objeto (para que fue creado) y las <u>Secundarias</u>, aquellas que son anexas a él (se le agregaron posterior mente).

Se entiende por características aquellas cualidades que puede tener el objeto. Pueden estar referidas al color, forma, tamaño, material, textura, etc.

- Estas son las características <u>Externas</u> (se pueden observar a simple vista), y también están las <u>Internas</u> (especificaciones técnicas) que son las que especifica el fabricante.
- I. Indique las funciones primarias y secundarias de los siguientes objetos tecnológicos que se muestran a continuación:

Nombre del objeto tecnológico:

Función(es) primarias:

Función(es) secundarias:

Nombre del objeto tecnológico:

Función(es) primarias:

Función(es) secundarias:



 $II.\ \ Indique \ las\ caracter\'esticas\ de \ los\ siguientes\ objetos\ tecnol\'ogicos\ que\ se\ muestran\ a\ continuaci\'on:$

Características Externas Características Internacional Característ	
2005 (NO) 2 1 2 4 5 West 21 departs	ternas

	Características Externas	Características Internas
Cit Phospha		

Nombre del objeto tecnológico:		
	Características Externas	Características Internas

Responda:

 $\c \& Cu\'al es la diferencia entre funci\'on y caracter\'(stica de un objeto tecnol\'ogico? Se\~nala un ejemplo$