



TEXTOS TÉCNICOS Y CIENTÍFICOS

Una terminología es un conjunto de palabras que se emplean para hablar de un aspecto concreto del saber y de las actividades humanas.

En particular, la terminología científica ha ido aumentando y aumentando con el paso del tiempo (al contrario que la jurídica) en base a los nuevos hallazgos que han ido aconteciendo.

1.- CARACTERÍSTICAS DEL LENGUAJE

- 1.- Universalidad: Lenguaje común, artificial y terminológico. Rasgo que lo define como “convencional”.
- 2.- Objetividad: Sin opinión
- 3.- Monosemia: Palabras sin confusión por tener un único significado, buscando claridad y precisión.
- 4.- Verificabilidad: es posible de demostrar. Forma hipótesis y luego leyes científicas.
- 5.- Utilización de sustantivos, adjetivos y verbos, todos ellos especificados por la utilización de términos.
Formarían frases sin sentido fuera de este lenguaje.
- 6.- Presencia de voces extranjeras: flash, scáner, etc.

2.- CREACIÓN DE TÉRMINOS CIENTÍFICOS

Existe una necesidad de crear nuevos términos debido a la evolución de las técnicas. Puede darse:

- a) Lenguas clásicas: - prestamos: palabra latina o griega sin cambio
 - a partir de vocablos clásicos, usando prefijos o sufijos griegos y latinos.
- b) Neologismos: formación de palabras nuevas debido a causas semánticas
- c) Nuevas formas: - acrónimos: siglas
 - préstamos de otro idioma, calco, etc.

Existen textos científicos de carácter clivaltino: aquellos que mantienen la objetividad a la hora de expresar el acontecimiento, pero el lenguaje es sencillo y claro: no hay tecnicismos

3.- EXPOSICIÓN CIENTÍFICA: NIVEL SINTÁCTICO

- a) Objetividad: oraciones enunciativas, condicionales, causales, impersonales, imperativas y ecuacionales (equivale a ...)



- b) Análisis
- c) Claridad

4.- NIVEL SEMÁNTICO

- a) Función referencial: claridad y objetividad. Lenguaje monosímico y denotativo
- b) Sistemática y coherencia
- c) Universalidad

