



## TEXTO CIENTÍFICO

### 1.- CARACTERÍSTICAS

#### 1.- Objetividad

Primacía de los hechos y datos frente a sentimientos y valores. Esto implica la precisión al codificar los contenidos y la claridad en la exposición.

#### 2.- Universalidad

Posibilidad de que el enunciado pueda ser entendido en cualquier parte gracias a su código heterogéneo (código lingüístico con gráficos y formulación).

#### 3.- Verificabilidad

Posibilidad de comprobar los enunciados mediante la experiencia.

Todo esto implica un código elaborado, precisión a codificar los contenidos, respeto por la norma lingüística y uso obligatorio de formas expresivas propias de la materia.

### 2.- MORFOSINTÁXIS

Variada aunque predomina la sencillez sintáctica, concretada en la coordinación y la yuxtaposición, oraciones subordinadas adjetivas, generalmente específicas que actúan como aclaración al antecedente.

Suelen darse incisos entre comas y paréntesis, uso de aposiciones para dar mayor claridad al texto (Ej.: Unos y otros iones, amonio e hidronio, se han formado mediante enlace). Aparece el uso de la conjunción “o” con valor de identificación o equivalencia. Definiciones, resúmenes y aclaraciones tras dos puntos.

Los enlaces, es decir, “a saber”, “esto es”, dan coherencia y cohesión al texto. Repetición de palabras entendida como redundancia en otros textos es tolerada por su valor aclaratorio.

Elementos ordenadores del pensamiento para distribuirlo en secuencias. Artículo con valor generalizado, transformando lo particular en general.

El verbo más común es el presente con valor atemporal para dar carácter universal objetivo y real al texto. Los sustantivos tienen todos un carácter común y aparecen tecnicismos para precisar el análisis y las afirmaciones que se hacen.