



Lección 59

SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES (SI)

RECOMENDACIONES EN LA ESCRITURA DE NÚMEROS:

a) Se escribirá **coma** (uso español) o **punto** (uso británico), únicamente para separar la parte entera de la parte decimal.

b) Para facilitar la lectura de los números podrán ser divididos en grupos de tres cifras separados por un espacio en blanco, ejemplo: La expresión correcta del número 29110473,2842 será 29 110 473,284 2

c) La conjunción **o** se acentuará cuando vaya escrita entre números, para distinguirla del **0**, ejemplo: 8 ó 9

d) Los términos cardinales billón, trillón... No tienen la misma equivalencia en todos los países. En España e Inglaterra, el prefijo (bi, tri, cua-tri, ect.) se corresponde con el exponente de las sucesivas potencias del millón; Sin embargo, en Francia y Estados Unidos, se corresponde con el exponente de las sucesivas potencias del millar, aunque estas potencias están afectadas, además, por el factor mil. En la tabla siguiente se muestran las equivalencias entre estos cardinales.

electronica2000	España Inglaterra	Francia Estados Unidos
millón	mil millares $1\ 000\ 000 = 10^6$	mil millares $1000 \cdot 1000 = 10^6$
billón	millón de millones $(1000\ 000)^2 = 10^{12}$	millar de millones $1000 \cdot (1000)^2 = 10^9$
trillón	millón de billones $(1000\ 000)^3 = 10^{18}$	millar de billones $1000 \cdot (1000)^3 = 10^{12}$
cuatrillón	millón de trillones $(1000\ 000)^4 = 10^{24}$	millar de trillones $1000 \cdot (1000)^4 = 10^{15}$
quintrillón	millón de cuatrillones $(1000\ 000)^5 = 10^{30}$	millar de cuatrillones $1000 \cdot (1000)^5 = 10^{18}$
sextrillón	millón de quintrillones $(1000\ 000)^6 = 10^{36}$	millar de quintrillones $1000 \cdot (1000)^6 = 10^{21}$
septillón	millón de sextrillones $(1000\ 000)^7 = 10^{42}$	millar de sextrillones $1000 \cdot (1000)^7 = 10^{24}$
• • • •	• • • •	• • • •

Los números ordinales constituyen un caso muy particular, por el error frecuente que se comete al denominarlos por los partitivos correspondientes.

Es habitual oír o leer, por ejemplo:

capítulo veinteavo, en lugar de **capítulo vigésimo**, siendo esto último lo correcto. Los números ordinales son los siguientes:

1o. primero, primo	2o. segundo	3o. tercero	4o. cuarto	5o. quinto
6o. sexto	7o. séptimo	8o. octavo	9o. noveno, nono	10o. décimo
11o. undécimo	12o. duodécimo	13o. decimotercero	14o. decimocuarto	•
•	•	20o. vigésimo	21o. vigésimo primero	22. vigésimo segundo
•	•	•	30o. trigésimo	40o. cuadragésimo
50o. quincuagésimo	60o. sexagésimo	70o. septuagésimo	80o. octagésimo	100o. centésimo, centeno
101o. centésimo primero	102o. sentésimo segundo	•	•	•
200o. ducentésimo	300o. tricentésimo	400o. cuadringentésimo	500o. quingentésimo	600o. sexcentésimo
700o. septingentésimo	800o. octingentésimo	900o. noningentésimo	1000o. milésimo	2000o. dos milésimo
•	•	•	•	•

e) Los ordinales por encima del vigésimo se utilizan esporádicamente. En su lugar se suelen usar los cardinales correspondientes, por ejemplo: el **capítulo treinta y uno**, en sustitución de **capítulo trigésimo primero**

f) Los ordinales referentes a reyes, papas, etc. se escriben con números romanos, y se leen como tales ordinales hasta el undécimo. A partir del duodécimo se leen como cardinales: Alfonso X (décimo), Juan XXIII (veintitrés).

Este material didáctico es de uso educativo, por ningún motivo se permite su uso comercial.

Copyright © electronica2000.net. Todos los derechos reservados.