

## Lectura 09 s

### De Senectute

Marco Tulio Cicerón es el autor de De Senectute, (Acerca de la vejez). 4  
Es un texto clásico traducido al español como El arte de envejecer. Vivió 4  
entre el año 106 y el 43 a. de C., estudió leyes, literatura y filosofía. Con 4  
sus discursos logró una gran relevancia política, aunque se le recuerda 1  
más por sus escritos de tinte humanista. 4

El protagonista de la obra es Catón, de 84 años. Conversa con dos 3  
jóvenes que le admiran por su ánimo y vigor. En un momento dado, 1  
tratan de los defectos que se suelen achacar a los muchos años. Pero él 3  
los atribuye al individuo, no a la edad en sí misma. 1

*"Del mismo modo que la petulancia y el libertinaje son más propios de 2  
los jóvenes que de los viejos, pero no de todos los jóvenes sino solo de 1  
los no virtuosos, así también esta necedad senil que solemos llamar 3  
demencia es propia de los ancianos sin seso, no de todos". 1*

Pese a que su vida no fue larga, pues murió a los 63 años, es sin duda 0  
todo un elogio a la vejez. De esta forma, Cicerón echa por tierra uno de 3  
los estereotipos más extendidos: que todos los viejos son iguales. Y que 4  
no es cosa de hoy, según se aprecia. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 39  
veces aparece la letra t (te) en cada línea y súmelas.

1. Continúe sombreando los números que van del 1 al 50 siguiendo el orden numérico.

3	6	2	11	3	6	2	1	10	4	2	6	7
7	9	0	11	10	3	7	2	5	3	13	3	10
11	13	12	4	9	8	11	3	2	11	12	14	12
16	10	13	14	8	18	6	4	15	15	35	13	15
17	14	9	14	7	7	15	5	17	19	19	17	20
20	19	16	15	16	14	27	26	18	20	21	22	25
21	18	17	18	21	30	23	24	25	21	23	19	17
27	25	28	19	20	21	22	27	24	27	28	20	19
21	23	24	23	31	25	33	23	28	25	26	32	28
27	26	33	36	35	34	39	32	22	30	30	27	30
40	32	30	37	35	34	37	31	30	29	28	43	35
39	41	44	38	36	37	33	32	37	33	32	44	47
45	43	44	45	39	41	40	36	43	44	42	46	47
44	40	45	46	47	40	41	42	47	49	45	46	48
52	51	50	49	48	5	49	50	49	43	41	50	49

2. Cambie una letra en cada palabra para lograr que se corresponda con la definición de la columna central.

A <b>B</b> O R D A R	Llegar a acuerdos	<u>Acordar</u>
C A B <b>A</b> L L O	Pelo de la cabeza	<u>Cabello</u>
P A <b>S</b> A D O R	Que paga lo que debe	<u>Pagador</u>
M A <b>C</b> E T A	Para transportar ropa	<u>Maleta</u>
C <b>E</b> B R A	Reptil venenoso	<u>Cobra</u>
H O M B R <b>E</b>	Donde nace el brazo	<u>Hombro</u>

3. Observe el cuadro inferior y responda las preguntas.

¿Qué letras minúsculas no se repiten? **a, f, m, r, t.**

¿Qué letras mayúsculas se repiten tres veces? **B, N, S, V.**

¿Qué números aparecen solo una vez? **21, 25 y 37.**

M	c	<u>V</u>	Q	<u>N</u>	b	22	i	W	D	<u>r</u>	E	e	<u>21</u>
<u>V</u>	26	R	c	35	T	<u>f</u>	C	29	Y	w	31	k	U
k	X	36	<u>25</u>	O	22	G	34	b	<u>S</u>	P	38	Z	h
24	d	A	30	z	<u>S</u>	27	Q	q	D	32	g	<u>37</u>	33
F	<u>N</u>	C	p	j	23	G	g	<u>m</u>	28	H	26	d	J
33	K	38	L	<u>B</u>	F	e	32	Ñ	z	23	<u>S</u>	n	<u>t</u>
H	28	w	27	p	X	36	<u>B</u>	29	i	Z	35	<u>V</u>	q
h	<u>B</u>	34	W	24	n	<u>N</u>	31	A	38	<u>a</u>	M	30	j

4. Señale la palabra intrusa en cada fila (de izquierda a derecha).

Taza	Vaso	Plato	Sopera	Jarra	<b><u>Espejo</u></b>
Lluvia	Viento	<b><u>Playa</u></b>	Calor	Frío	Nieve
Pared	Ventana	Puerta	<b><u>Teléfono</u></b>	Cancela	Tejado
<b><u>Coche</u></b>	Bonito	Grande	Alto	Bello	Fino
Azul	<b><u>Roto</u></b>	Verde	Rojo	Negro	Blanco
Aguja	Hilo	Dedal	<b><u>Lapicero</u></b>	Costurero	Tijeras
Café	Té	<b><u>Tarta</u></b>	Infusión	Zumo	Agua
Cuatro	Seis	Ocho	Diez	<b><u>Siete</u></b>	Doce

5. Resalte las operaciones cuyo resultado sea 15.

40 - 15	<u>34 - 19</u>	31 - 20	28 - 15	<u>32 - 17</u>
<u>35 - 20</u>	47 - 11	<u>37 - 22</u>	51 - 20	41 - 18
29 - 16	30 - 14	41 - 16	33 - 11	<u>36 - 21</u>
<u>29 - 14</u>	42 - 12	55 - 20	<u>27 - 12</u>	60 - 35
48 - 16	<u>30 - 15</u>	30 - 14	43 - 17	<u>33 - 18</u>

6. Escriba palabras que comiencen por c y acaban en l, como catedral.

<u>Cal</u>	<u>Chal</u>	<u>Cabal</u>	<u>Cónsul</u>	<u>Clavel</u>
<u>Caudal</u>	<u>Candil</u>	<u>Cinzel</u>	<u>Canal</u>	<u>Coral</u>
<u>Cárcel</u>	<u>Cartel</u>	<u>Cordel</u>	<u>Capital</u>	<u>Control</u>
<u>Cultural</u>	<u>Crisol</u>	<u>Cerril</u>	<u>Central</u>	<u>Costal</u>

7. Diana.

Imagine que juega a los dardos en esta diana. Escriba debajo de cuántas formas se pueden obtener 17 puntos con la suma de tres dardos (por ejemplo, 5 + 5 + 7).

Ordene los resultados de mayor a menor.

971, 962, 953, 944,  
773, 764, 755, 665.