

Lectura 01 s

Pasos hacia una nueva vejez

Pasos hacia una nueva vejez es un libro de Javier Yanguas. El autor es un 0
experto en el tema pues desde hace años centra su interés en este grupo 1
de edad. En su obra nos invita a reflexionar sobre el modo en que la 0
sociedad contempla esta etapa. 0

Porque no se suele ver como una fase más de la vida, sino como un 0
tiempo de deshecho. Pero la vejez se extiende a lo largo de treinta o 0
más años. La amplitud del plazo la hace heterogénea. Para verla en 1
perspectiva, hay que atender al contexto, a la biografía de cada cual. 0

Un gran contraste al respecto es cómo ve la sociedad a los mayores y 0
cómo se perciben ellos. Porque no hay una sola vejez, sino muchas y 0
diversas. De ahí que la expresión todos los viejos son iguales no pueda 0
ser más errónea. 0

En España, en 2025, uno de cada cuatro individuos tendrá más de 65 1
años. Y es urgente asentar una visión de la vejez distinta a la actual. 1
Según Yanguas, el envejecimiento no es un estado, sino un proceso. Y 0
hay que dotarlo de sentido, no solo de actividad. Porque el desarrollo 0
de la persona no caduca con la edad. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 4
veces aparece la letra ñ (eñe) en cada línea y súmelas.

1. Escriba términos relacionados con el color de cada columna.

<u>BLANCO</u>	<u>GRIS</u>	<u>ROJO</u>	<u>VERDE</u>
<u>Luna</u>	<u>Pelo</u>	<u>Sangre</u>	<u>Hierba</u>
<u>Leche</u>	<u>Plomo</u>	<u>Sol</u>	<u>Aceituna</u>
<u>Sal</u>	<u>Plata</u>	<u>Pañuelo</u>	<u>Botella</u>
<u>Azúcar</u>	<u>Nube</u>	<u>Atardecer</u>	<u>Kiwi</u>
<u>Polos</u>	<u>Ceniza</u>	<u>Fuego</u>	<u>Té</u>
<u>Nieve</u>	<u>Humo</u>	<u>Rubí</u>	<u>Esmeralda</u>

2. Complete los números que faltan averiguando la secuencia lógica que los relaciona en cada fila (de izquierda a derecha).

2031	2034	2037	<u>2040</u>	2043	2046	<u>2049</u>	2052	<u>2055</u>	2058
3187	<u>3193</u>	3199	3205	<u>3211</u>	<u>3217</u>	3223	3229	<u>3235</u>	<u>3241</u>
4267	4275	4283	<u>4291</u>	4299	4307	<u>4315</u>	<u>4323</u>	4331	4339
5375	5384	<u>5393</u>	5402	5411	<u>5420</u>	<u>5429</u>	5438	5447	<u>5456</u>
6580	6581	<u>6583</u>	6586	6590	<u>6595</u>	6601	6608	6616	<u>6625</u>
7801	7800	7798	<u>7795</u>	7791	7786	<u>7780</u>	7773	<u>7765</u>	7756

3. ¿En qué posición quedarán las caras en la última cuadrícula?

☺	☹	☹		☺	☹				
			☹				☺		

4. Las letras sombreadas se corresponden con las iniciales de cuatro inventores, descubra quienes son siguiendo el sentido de las flechas en cada caso.

A	W	U	B	Y	R	H	P	V	R	P	O	A	M	B	E	Q	W	E	R	
Y	T	R	P	T	O	N	L	E	E	R	S	T	E	U	I	R	P	Ñ	L	
H	N	V	W	O	P	X	P	Z	T	E	L	A	T	D	F	Q	G	J	K	
A	I	E	T	X	J	P	P	M	A	T	H	U	K	L	Ñ	M	B	V	C	
M	J	U	Y	T	G	B	F	R	Q	S	G	V	D	E	R	E	B	G	T	
V	F	E	C	X	S	R	M	I	C	M	M	J	U	I	D	L	O	P	Ñ	
V	D	W	Q	O	A	R	L	I	I	M	K	O	I	P	Ñ	Y	G	V		
C	J	P	M	F	A	N	K	V	H	N	D	X	S	O	N	Y	G	V	B	
N	↘	↗	↗	→	→							G	↗	↗	↑	↑	→	→	↘	↘
F	↙	↙	↘	→	↗	→	↘					E	↙	↙	↙	→	→			

Newton Gutenberg Franklin Édison

5. Tache las palabras duplicadas.

Miel	<u>Bies</u>	Sino	<u>Vías</u>	Mies	<u>Cien</u>	Pies	<u>Trío</u>	Fías
Frío	Piso	<u>Síes</u>	Vino	<u>Crío</u>	Lías	<u>Río</u>	Lío	<u>Cien</u>
<u>Pías</u>	Brío	Mías	<u>Síes</u>	Pino	<u>Trío</u>	Lino	<u>Pías</u>	Viso
Tías	<u>Crío</u>	Rías	Fino	<u>Río</u>	Liso	<u>Bies</u>	Guías	<u>Vías</u>

6. Coloque los números 0, 2, 4, 6 y 9 de modo que se cumpla la operación.

$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ \times \ 5 \\ \hline 4 \ 6 \ 0 \end{array}$
--

7. Coloque cada una de las sílabas de modo que obtenga una palabra con significado y forme con ellas, de izquierda a derecha, una frase de Stephen Hawking.

TAR, SE, AL, CIA, ES, LA, LI, DAD, PA, AD, GEN,
LI, CAM, BIO, AP, LA, IN, TE, RA, HA, BI.

LA BRANZA IN CENDIO TE LÉFONO LI BÉLULA GEN GIBRE
CIA NÓTICO ES COBA LA GARTO HA CIENDA BI NÓCULO
LI BRETA DAD IVOSO PA CIENCIA RA BIETA AD EMÁS
AP ARATO TAR DANZA SE GADOR AL UMINIO CAM PANA
BIO LOGÍA

La inteligencia es la habilidad para adaptarse al cambio.

8. Busque el dibujo que no se repite

