RESPUESTA A TELARAÑA

CRUCIGRAMA

Jorge R. Martínez Peniche

Instrumento óptico usado en astronomía

 $\frac{T}{C6} \ \frac{E}{D4} \ \frac{L}{Cl} \ \frac{E}{B3} \ \frac{S}{G6} \ \frac{C}{E7} \ \frac{O}{H10} \ \frac{P}{B7} \ \frac{I}{I4} \ \frac{O}{J2}$

 Productos químicos que se usan con fines higiénicos o de embellecimiento

 Cualquiera de los átomos cuyos núcleos tienen el mismo número de protones, pero diferente número de neutrones.

Movimiento browniano

 $\frac{P}{D9} = \frac{E}{F10} = \frac{D}{I9} = \frac{E}{G10} = \frac{S}{C10} = \frac{I}{H3} = \frac{S}{H1}$

- Ditiocarbonato orgánico

Rosca de Arquímedes

- Evaluación de una magnitud

 $\frac{M}{C8} \quad \frac{E}{D7} \quad \frac{D}{F9} \quad \frac{I}{I2} \quad \frac{D}{F3} \quad \frac{A}{C5}$

C8 D7 F9 12 F3 C5

— Elemento químico con Z = 92

 Elemento que presenta un cierto brillo característico y es buen conductor

 $\frac{M}{J_1}$ $\frac{E}{B_1}$ $\frac{T}{B_8}$ $\frac{A}{E_6}$ $\frac{L}{D_5}$

- Imágenes grabadas en cinta magnética

 $\frac{V}{E5} \frac{I}{J5} \frac{D}{A3} \frac{E}{B6} \frac{O}{F2}$

- Elemento químico con Z = 54

 $\frac{X}{A7} \frac{E}{H8} \frac{N}{I3} \frac{O}{C2} \frac{N}{A1}$

— Elemento químico con Z = 53

 $\underline{Y} \ \underline{O} \ \underline{D} \ \underline{O}$

- D2 C9 H7 E3
- Símbolo del elemento con Z = 34

 $\frac{S}{G3} \frac{E}{110}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α	N	Α	D	Α		E	x	l	s	T
В	E		Ε	x	O	E	Р	Т	0	
С	L	0	s		A	Т	0	М	0	s
D		Υ		E	L		E	s	Р	A
E	С	ı	0		٧	Α	С	ı	0	,
F	T.	0	D	0		L	0		D	Е
G	М	Α	s		E	s		С	U	E
Н	s	Т	1	0	N		D	E		0
1	Р	1	N	1	0	N		_	D	E
J	м	o	C.	R		; T	0	-7.		

CLAVE: Abdera (ca. 400 AC).

Quimotrivia-Rejecta

El matemático W. W. Sawyer nos recuerda la importancia de dejar al alumno la responsabilidad del aprendizaje:

"Al descubrir algo por nosotros mismos, tenemos una sensación de libertad y conquista. Al memorizar una cosa que otra persona nos dice y que no entendemos, somos esclavos."