

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_A

El talento de Margarita Salas

Margarita Salas ha sido reconocida una vez más por su labor investigadora. ...

Hace unos días, obtuvo dos de los "Premios al Inventor Europeo 2019". El ...
jurado optó por ella en la categoría "Logro de toda una vida"; el público le ...
concedió, asimismo, el "Premio Popular". ...

La Oficina Europea de Patentes le hizo entrega de ambos galardones en ...
Viena. La noticia sería una más del ámbito científico si no fuera porque, a ...
sus 80 años la científica acude cada día al laboratorio del Centro de ...
Biología Molecular Severo Ochoa, en Madrid. ...

Compagina su trabajo con el activismo en pro de la ciencia. Ha luchado ...
por su desarrollo contra viento y marea. Y denuncia tanto la escasez de ...
recursos destinados a la investigación, como la discriminación que sufren ...
las científicas por el hecho de ser mujeres. ...

La investigación ha sido la gran pasión de su vida. Y lo sigue siendo aún. ...
Ella manifiesta que desea trabajar durante mucho tiempo aún. Pues ojalá ...
que lo consiga y enhorabuena por los premios logrados. ...

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

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_B

Subraye las letra situadas simultáneamente dos posiciones después de M y tres antes de N.

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

¿Cuánto suman los números divisibles por 4?

26 27 28 39 31 32 33 34 35 36 37 38 39
 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

Ordene correctamente esta frase de un bromista.

VIDA, SALDRÁS DE PORQUE ELLA SERIO
 NO LA VIVO TOMES NO MUY EN

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_C

Las palabras de la izquierda tienen una letra más que las de la derecha
Escriba en la columna central cuál es y descubra una nueva
palabra con las letras obtenidas. _____

M	A	L	E	T	E	R	O		T	E	O	R	E	M	A
A	B	R	I	G	A	D	A		R	A	D	I	A	B	A
M	A	M	Í	F	E	R	O		M	O	R	F	E	M	A
I	N	T	E	N	T	A	R		I	N	T	E	R	N	A
A	M	A	N	E	C	E	R		M	A	C	E	R	E	N
C	A	R	R	U	S	E	L		Ú	L	C	E	R	A	S
B	A	R	B	A	C	O	A		C	O	B	R	A	B	A
A	D	J	E	T	I	V	O		E	V	I	T	A	D	O
O	R	D	E	N	A	D	O		R	E	D	O	N	D	O

Escriba a la derecha de cada palabra otra contraria
o que tenga un significado opuesto (antónima).

Alegría	_____	Miedo	_____	Prisa	_____
Lleno	_____	Amor	_____	Risa	_____
Claro	_____	Orgullo	_____	Delante	_____
Mujer	_____	Seguro	_____	Mentira	_____
Fuerte	_____	Rugoso	_____	Seco	_____
Fácil	_____	Derrota	_____	silencio	_____

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_D

Todos los dígitos de la izquierda se han multiplicado y después sumado por los mismos números.

Escriba cuáles son para que se cumplan los resultados.

$$3 \times (_) + (_) = 19$$

$$5 \times (_) + (_) = 31$$

$$6 \times (_) + (_) = 37$$

$$9 \times (_) + (_) = 55$$

$$10 \times (_) + (_) = 61$$

Rellene los espacios vacíos con verbos que expresen movimiento.

Escriba en los espacios vacíos el número correspondiente a la imagen que completa la siguiente secuencia de letras.

Q	X	W	Y	K	Ñ	J	P	U	R
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

P U R Q _ W Y K Ñ _ U R Q X
 _ Y K Ñ J P U _ Q X W _ K Ñ
 J P U R _ X W Y K Ñ J P _ R
 Q X W Y K Ñ J _ U R Q X W Y
 _ Ñ J _ U R Q X W Y K _ J P