

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_As

El talento de Margarita Salas

Margarita Salas ha sido reconocida una vez más por su labor investigadora. 6

Hace unos días, obtuvo dos de los "Premios al Inventor Europeo 2019". El 5

jurado optó por ella en la categoría "Logro de toda una vida"; el público le 0

concedió, asimismo, el "Premio Popular". 2

La Oficina Europea de Patentes le hizo entrega de ambos galardones en 3

Viena. La noticia sería una más del ámbito científico si no fuera porque, a 3

sus 80 años la científica acude cada día al laboratorio del Centro de 3

Biología Molecular Severo Ochoa, en Madrid. 1

Compagina su trabajo con el activismo en pro de la ciencia. Ha luchado 2

por su desarrollo contra viento y marea. Y denuncia tanto la escasez de 4

recursos destinados a la investigación, como la discriminación que sufren 7

las científicas por el hecho de ser mujeres. 4

La investigación ha sido la gran pasión de su vida. Y lo sigue siendo aún. 6

Ella manifiesta que desea trabajar durante mucho tiempo aún. Pues ojalá 3

que lo consiga y enhorabuena por los premios logrados. 4

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra s (ese) en cada línea y súmelas. 53

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_Bs

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

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

¿Cuánto suman los números divisibles por 4?

$$28 + 32 + 36 + 40 + 44 + 48 + 52 + 56 + 60 + 64 = 460$$

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

Ordene correctamente esta frase de un bromista.

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

No tomes la vida muy en serio, porque no saldrás vivo de ella.

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_Cs

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. LAGARTIJA

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

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

Alegría	<u>Tristeza</u>	Miedo	<u>Valor</u>	Prisa	<u>Calma</u>
Lleno	<u>Vacío</u>	Amor	<u>Odio</u>	Risa	<u>Llanto</u>
Claro	<u>Oscuro</u>	Orgullo	<u>Humildad</u>	Delante	<u>Detrás</u>
Mujer	<u>Hombre</u>	Seguro	<u>Incierto</u>	Mentira	<u>Verdad</u>
Fuerte	<u>Débil</u>	Rugoso	<u>Liso</u>	Seco	<u>Mojado</u>
Fácil	<u>Difícil</u>	Derrota	<u>Triunfo</u>	silencio	<u>Ruido</u>

Ficha_de_trabajo_2019_semana31_Ds

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.

$$3 \times (\underline{6}) + (\underline{1}) = 19$$

$$5 \times (\underline{6}) + (\underline{1}) = 31$$

$$6 \times (\underline{6}) + (\underline{1}) = 37$$

$$9 \times (\underline{6}) + (\underline{1}) = 55$$

$$10 \times (\underline{6}) + (\underline{1}) = 61$$

Rellene los espacios vacíos con verbos que expresen movimiento.

- Pintar
- Limpiar
- Labrar
- Navegar
- Subir
- Cruzar
- Adelantar
- Bajar
- Circular
- Barrer
- Andar
- Escalar
- Correr
- Entrar
- Salir
- Trasladar

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 1 W Y K Ñ 6 U R Q X

2 Y K Ñ J P U 9 Q X W 3 K Ñ

J P U R 0 X W Y K Ñ J P 8 R

Q X W Y K Ñ J 7 U R Q X W Y

4 Ñ J 7 U R Q X W Y K 5 J P