

Sopa de letras



P	C	A	L	I	D	A	D	S	E
L	S	E	D	U	T	I	T	P	A
A	C	T	I	T	U	D	E	S	A
N	P	D	A	D	E	I	C	O	S
I	R	E	T	N	E	I	B	M	A
F	O	A	M	O	D	E	S	D	C
I	C	C	C	P	U	C	S	E	I
C	E	C	O	A	C	O	E	S	T
A	S	I	N	N	A	N	N	A	A
C	O	O	C	A	C	O	O	R	M
I	S	N	I	D	I	M	I	R	E
O	A	E	E	A	O	I	C	O	L
N	R	S	N	D	N	A	U	L	B
T	E	D	C	U	E	L	L	L	O
C	A	M	I	I	B	I	O	O	R
I	M	P	A	C	T	O	S	O	P

Encuentre en la sopa las palabras escritas en mayúscula, dispuestas vertical y horizontalmente, en uno u otro sentido. Al finalizar, con las letras no marcadas podrá encontrar un mensaje relacionado con el tema.

- ACCIONES
- ACTITUDES
- AMBIENTE
- APTITUDES
- CALIDAD de vida
- participación CIUDADANA
- CONCIENCIA
- DESARROLLO
- ECONOMÍA
- EDUCACIÓN
- IMPACTO
- PLANIFICACIÓN
- PROBLEMÁTICA ambiental
- PROCESOS
- SOCIEDAD
- SOLUCIONES



*Sección elaborada por: Fiorella Donato Calderón, Centro de Educación Ambiental, Universidad Estatal a Distancia; fdonato@uned.ac.cr

Columnas movedizas



Traslade al casillero superior todas las columnas debidamente ordenadas, de forma que vayan completando palabras. Cuando las haya trasladado, obtendrá un pensamiento del Perfil Ambiental de España (2007). Para facilitar la tarea hallará cuatro columnas ya situadas. La línea horizontal formada por la base de las columnas, que se soluciona como un crucigrama, le será útil.

	S							O							T					E
	N							S							E					D
	A							A							A					D
	L							D							R					I
	O							E							I					D
	U							S							S.					S
	E							E							T					A
	T							I							C					L
	C		*			*		O		*					R					S.

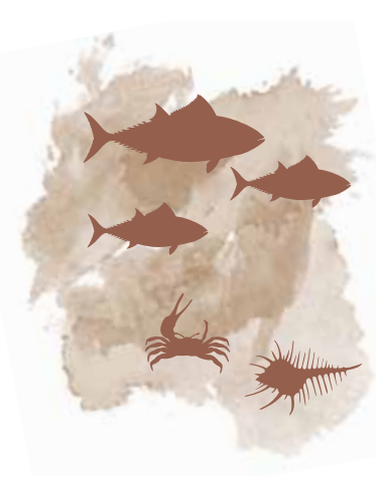
Palabras clave de la base de las columnas: 1. Prefijo que significa “hacer girar, dar vueltas”; 2. Preposición; 3. Artículo determinado, pl.; 4. Ingrediente, componente, pl.

Y	S	E	C	D	S	T	I	L	S	E	U	S	O	I	O	*	O	N	N	R	*	T	U
*	N	D	R	L	*	A	*	*	E	D	O	L	U	M	O	O	S	E	B	*	P	E	S
A	A	O	A	E	D	*	I	*	C	D	D	U	L	L	C	*	A	O	T	S	*	A	D
M	L	I	S	O	E	C	M	*	T	I	*	C	E	E	U	*	D	E	*	R	*	R	I
*	O	*	G	*	L	A	A	N	L	D	P	S	T	D	R	*	E	E	O	Y	I	I	D
*	U	A	N	S	T	S	*	*	S	S	U	A	M	*	C	C	S	E	I	H	A	S.	U
H	E	C	Á	N	S	E	Ó	G	I	A	*	S	R	R	*	G	E	M	E	A	T	T	C
E	T	R	A	A	O	N	L	E	E	L	C	*	N	O	D	E	I	*	A	*	N	C	*
E	C	*	M	*	S	A	E	C	D	S.	L	E	I	I	A	L	O	*	T	O	*	R	L





Descubra la cita oculta en la siguiente cuadrícula, la cual debe rellenar utilizando las letras numeradas, correspondientes a las palabras que debe adivinar, usando como pista las definiciones que aparecen debajo de los números.



1A	2D	*	3H	4F	5D	6E	*	7B	8I
9D	10F	11B	12C	13G	*	14B	15F	*	16H
17F	*	18B	19L	20B	21E	22G	23L	24C	25I
*	26G	27D	28B	29H	30A	31K	32F	*	33I
34K	35H	36K	37D	38C	39J	40E	41A	42J	43C
*	44E	45B	46C	*	47A	48K	49K	*	50G
51I	52K	53I	54B	55A	56C	57M	58C	*	59A
60D	61A	62C	63G	64C	65L	66M	67J	68K	*
69M	70M	*	71M	72G	73B	*	74E	75G	76J
77H	78B	*	79K	*	80L	81A	*	82L	83M
84B	*	85G	86B	87M	88I	89H	90K	*	91F
92L	*	93M	94H	95C	*	96J	97E	98H	99G
100C	101H	*	102C	103D	104A	105F	106I	107C	*



A 104 1 55 47 59 81 30 41 61
Acción de recolectar materiales de desecho para enviarlos a reciclar.

B 18 86 7 45 78 11 20 28 14 73 54 84
Transformación de energía solar en energía química realizada por las plantas.

C 64 100 46 62 95 102 38 58 107 12 56 43 24
Alteración en las condiciones naturales por acción natural o del ser humano.



D

37 27 2 103 5 60 9

Molusco de concha interna y reducida, importante como fuente de alimento.

E

6 44 97 74 40 21

Gran extensión de agua salada.

F

32 105 10 4 17 91 15

Fruto del limonero (plural).

G

22 72 75 26 63 85 99 50 13

Espléndido, suntuoso.

H

16 101 98 29 35 77 3 89 94

Grupo de animales mamíferos con cascos o pezuñas, como el cerdo y la mula.

I

33 8 53 25 106 88 51

De forma circular o esférica.

J

67 96 42 76 39

Duro, trabajoso, muy difícil.

K

34 48 90 31 79 36 68 49 52

Probarán por medio de ensayos.

L

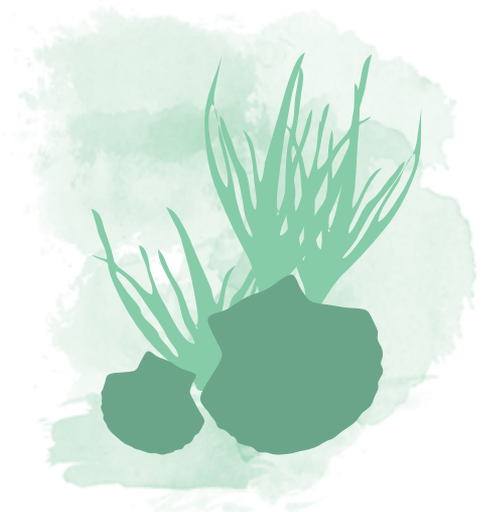
19 82 65 80 23 92

Evaden, tratan de escapar.

M

70 87 71 57 69 93 66 83

Échente lodo.



Sopa de letras: Seamos parte del cambio.
 Columnas movilizadas: Los residuos constituyen uno de los problemas de la sociedad actual, dado el ritmo de su crecimiento y la peligrosidad de muchas sustancias. Perfil Ambiental de España (2007).
 Damero: El domo térmico es un fenómeno natural relacionado con una condición particular de las aguas y los fondos en esa región marina. (EPIC, 2009).

SOLUCIÓN