

Sustancias que se extraen directamente de la naturaleza (en plural)

### materias primas

Grid of letters: b, c, d, f, g, h, j, k, l, n, ñ, o, q, u, v, w, x, y, z, ç. To the right is a vertical column of numbers 1-6.

← 2 →

Estudiar Matemáticas ?

estudiaescuelaing.co/Matematicas  
Escuela Colombiana de ingeniería Inscripciones Abiertas. Aquí!



Las Materias Primas transformadas para fabricar productos.



Materiales

**CORRECTO**

3 →

Estudiar Matemáticas ?

estudiaescuelaing.co/Matematicas  
Escuela Colombiana de ingeniería Inscripciones Abiertas. Aquí!



Objetos Construidos para satisfacer las necesidades de los seres humanos Por ejemplo una mesa, una viga, un vestido. (en plural).

**productos tecnológicos**

Product spell checker interface showing the word "productos" with letters b, f, h, j, k, q, v, w, x, y, z, ç. A green circle highlights the letter 'p' and a yellow box displays "CORRECTO". A score of 4 is shown next to a right arrow.

[Estudiar Matemáticas ?](#)  
estudiaescuelaing.co/Matematicas  
Escuela Colombiana de ingeniería Inscripciones Abiertas. Aquí [>](#)

TEORIA

Coloca cada etiqueta en su sitio

Materia Prima

Producto Tecnológico

Material

Product labeling activity interface. It shows three images: a tree trunk (labeled "Materia Prima"), a bookshelf (labeled "Producto Tecnológico"), and a stack of lumber (labeled "Material"). A green circle highlights the word "CORRECTO" in a yellow box, and a score of 5 is shown next to a right arrow.

TEORIA

### ¿De donde proceden los Materiales?

Cocción de Arcilla	Cerámicos
Parte leñosa árboles	Maderas
De minerales	Metálicos
de las Rocas	Pétreos

**CORRECTO**

6 →

TEORIA

¿Cómo se llama al conjunto de características de los materiales que hacen que el material se comporte de una manera determinada ante estímulos externos como la luz, el calor, las fuerzas, etc? (plural)

**propiedades**

**CORRECTO**

7 →

5  
4  
3  
2  
1

TEORIA

### ¿De qué propiedades hablamos? ojo los acentos

Se ponen de manifiesto cuando la luz incide sobre el material.  ✓

Comportamiento de los materiales cuando son sometidos a fuerzas exteriores  ✓

Determinan el comportamiento de un material cuando pasa por el corriente eléctrica  ✓

el comportamiento de los materiales  ✓

**CORRECTO**

8 →

TEORIA

### Averigua la propiedad de la que hablamos

1	f	r	á	g	i	l			
2	a	i	s	l	a	n	t	e	
3	d	u	r	o					
4	t	e	n	a	z				
5	c	o	n	d	u	c	t	o	r
6	m	l	e	a	b	l	e		

1. Cuando se rompe facilmente es....
2. Si No deja pasar la electricidad es un .....
3. No se deja rayar facilmente. Es un material .....
4. Le damos un golpe y no se rompe. Es un material.....
5. Deja pasar la corriente eléctrica. Es un .....

**CORRECTO**

9 →

TEORIA

Coloca en su sitio

<b>MALEABILIDAD</b> Crear Chapas	<b>DÚCTILIDAD</b> Crear hilos
<b>PLASTICIDAD</b> Deformaciones permanentes	<b>MAGNETISMO</b> Atraer metales

**CORRECTO**

10 →

TEORIA

Propiedad que mide la facilidad con que un material puede fundirse (pasar de líquido a sólido o viceversa).

**fusibilidad**

**CORRECTO**

11 →

### ¿Qué palabra falta?

Los materiales **opacos** no se ve a través de ellos

Los materiales **transparentes** se puede ver a través de ellos

Los materiales  no dejan ver con nitidez a través de ellos

Si un material tiene  pasa de solido a liquido facilmente

Hay materiales que se **dilatan** por el calor aumentando de tamaño

