

<b>CÓDIGO</b>	MAT2093
<b>TÍTULO</b>	Lados y diagonales de cuadriláteros (1)
<b>DOMINIO</b>	Geometría
<b>CONTENIDO</b>	Figuras Planas
<b>SUB-CONTENIDO</b>	Cuadriláteros: definición, propiedades y construcciones.
<b>COMPETENCIA</b>	Aplicar Conceptos
<b>OBJETIVO</b>	Identificar un cuadrilátero a partir de propiedades de sus diagonales.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Describir, comparar y clasificar figuras en función de distintas propiedades y representaciones.

De los siguientes cuadriláteros:



A) TRAPECIO  
RECTÁNGULO



B) CUADRADO



C) RECTÁNGULO



D) ROMBO

¿Cuál tiene sus diagonales iguales y perpendiculares?

- A) TRAPECIO RECTÁNGULO
- B) CUADRADO
- C) RECTÁNGULO
- D) ROMBO

Código	Texto	Justificación	%
A	TRAPECIO RECTÁNGULO	No tiene en cuenta ninguna de las propiedades pedidas.	6%
B	CUADRADO	CLAVE Reconoce que las diagonales del cuadrado son iguales y perpendiculares.	50%
C	RECTÁNGULO	No tiene en cuenta que esta figura solo cumple con la propiedad de tener diagonales iguales.	14%
D	ROMBO	No tiene en cuenta que esta figura solo cumple con la propiedad de tener diagonales perpendiculares.	29%