



Escuela Normal Superior  
"Profr. Moisés Sáenz Garza"






Diplomado en la Enseñanza de las Matemáticas a Distancia  
y en Modalidades Mixta e Híbrida  
Semestre ABRIL 2023-AGOSTO 2023



## EJERCICIOS DE PRÁCTICA

 **LIVEWORKSHEETS**

INSTRUCCIONES: CALCULAR EL ÁREA DE LOS SIGUIENTES CUADRADOS RECORDANDO LA FÓRMULA:

CAMPO DE TEXTO	
 <b>4 cm</b>	ÁREA 
OPCIÓN ÚNICA	
 <b>5 CM</b>	A) 10 cm <sup>2</sup> B) 15 cm <sup>2</sup> C) 20 cm <sup>2</sup> D) 25 cm <sup>2</sup>
JUNTAR	
<div>6 cm </div> <div>7 cm </div>	<div>49 cm<sup>2</sup></div> <div>36 cm<sup>2</sup></div>

PRÁCTICA

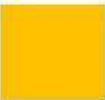


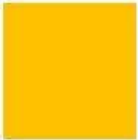
 **LIVEWORKSHEETS**



Escuela Normal Superior  
"Profr. Moisés Sáenz Garza"

Diplomado en la Enseñanza de las Matemáticas a Distancia  
y en Modalidades Mixta e Híbrida  
Semestre ABRIL 2023-AGOSTO 2023



ARRASTRAR	
<div>3 cm<sup>2</sup></div> <div></div> <div>ÁREA</div> <div><input type="text"/></div>	<div>16 cm<sup>2</sup></div>
<div>4 cm<sup>2</sup></div> <div></div> <div>ÁREA</div> <div><input type="text"/></div>	<div>9 cm<sup>2</sup></div>
CASILLA DE VERIFICACIÓN	
<div></div> <div><b>5 CM</b></div>	<div>A) 10 cm<sup>2</sup></div> <div>B) 15 cm<sup>2</sup></div> <div>C) 20 cm<sup>2</sup></div> <div>D) 25 cm<sup>2</sup></div>
ESCOGER	
<div></div> <div><b>20 CM</b></div>	<div>100 cm<sup>2</sup></div> <div>150 cm<sup>2</sup></div> <div>400 cm<sup>2</sup></div> <div>250cm<sup>2</sup></div>