



# Escuela Normal Superior "Profr. Moisés Sáenz Garza"

Diplomado en la Enseñanza de las Matemáticas a Distancia  
y en Modalidades Mixta e Híbrida  
Semestre Agosto 2023- Marzo 2024



## EJERCICIOS DE PRÁCTICA

LIVEWORKSHEETS

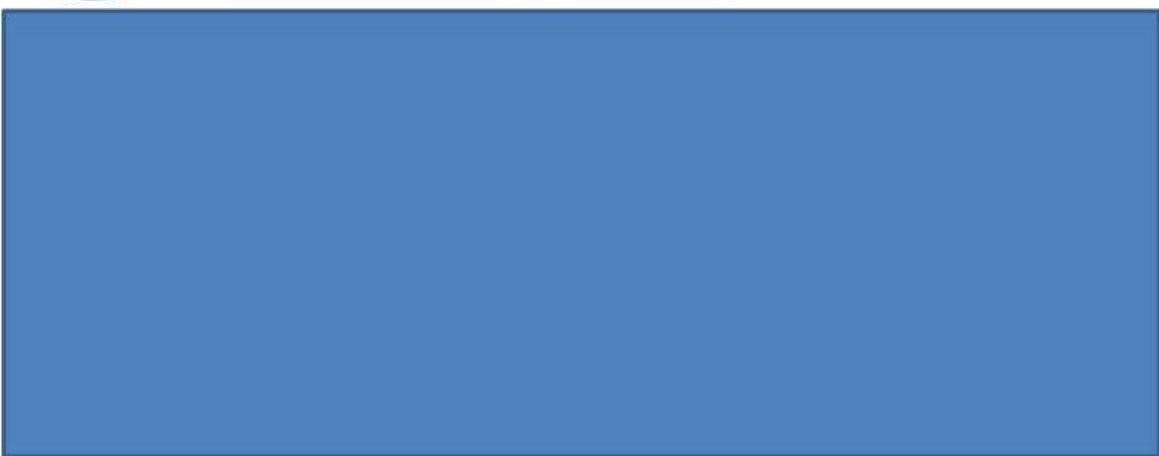
**INSTRUCCIONES: CALCULAR EL ÁREA DE LOS SIGUIENTES CUADRADOS RECORDANDO LA FÓRMULA:**

1

YOUTUBE

Insertar el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=ur2TKGm41DQ>



2

TEXTFIELD

Calcula el área del cuadrado  
y escribe en el recuadro tu respuesta

4 cm



Área

3

SINGLECHOICE

Calcula el área del cuadrado,  
seleccionando la respuesta correcta

20 CM



Área

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 Agosto 2023- Marzo 2024



4

CHECKBOXES

Calcula el área del cuadrado, selecciona el recuadro de la respuesta correcta al



Área  $16 \text{ cm}^2$

4 cm



Área  $20 \text{ cm}^2$



5 CM

5

SELECCIONAR

Calcula el área del cuadrado, selecciona la respuesta correcta



4 cm



A)  $10 \text{ cm}^2$



B)  $16 \text{ cm}^2$



C)  $20 \text{ cm}^2$



D)  $25 \text{ cm}^2$

6

DRAG/DROP

Calcula el área del cuadrado, arrastrando la respuesta correcta y colocándola en el recuadro.

4 cm



Área

$36 \text{ cm}^2$

6 cm



Área

$16 \text{ cm}^2$

7

JOIN

Calcula el área del cuadrado, uniendo la pregunta con su respuesta correcta.

6 cm



$16 \text{ cm}^2$

4 cm



$36 \text{ cm}^2$

PRÁCTICA

LIVE WORKSHEETS