



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

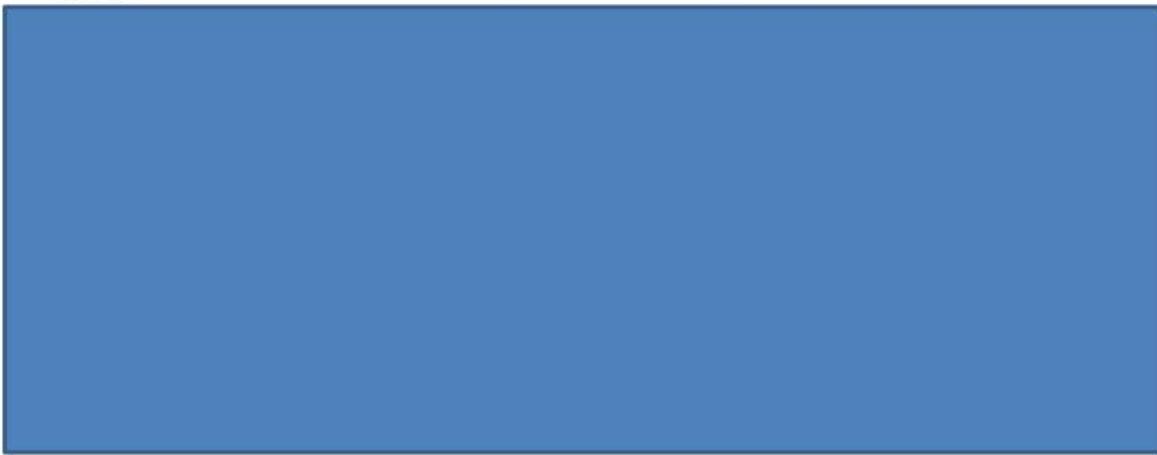
INSTRUCCIONES: CALCULAR EL ÁREA DE LOS SIGUIENTES CUADRADOS RECORDANDO LA FÓRMULA:

1

YOUTUBE

Insertar el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=ur2TKGm41DQ>
<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 cm²

☐

Área 20 cm²



5 CM

5

SELECCIONAR

Calcula el área del cuadrado, selecciona la respuesta correcta



4 cm

☐

A) 10 cm²

☐

B) 16 cm²

☐

C) 20 cm²

☐

D) 25 cm²

6

DRAG/DROP

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

4 cm



Área

36 cm²

6 cm



Área

16 cm²

7

JOIN

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

6 cm



16 cm²

4 cm



36 cm²

PRÁCTICA

LIVEWORKSHEETS