



ESCUELA SECUNDARIA DIURNA 144
“LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS” TV
TURNO VESPERTINO
CICLO ESCOLAR 2025-2026
ACTIVIDAD DE RECUPERACIÓN 2DO. TRIMESTRE

DATOS GENERALES

DOCENTE: ERIKA RÍOS GARCÍA	CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS
-----------------------------------	--	--------------------------------

TRIMESTRE			CONTENIDO(S)	PROCESO DE DESARROLLO DE LOS APRENDIZAJES
1	2	3	<ul style="list-style-type: none"> ● Introducción al álgebra 	<ul style="list-style-type: none"> ● Representa algebraicamente áreas que generan una expresión cuadrática. ● Identifica y usa las propiedades de los exponentes al resolver distintas operaciones algebraicas.
GRADO: 2°			FECHA DE ENTREGA: 20 de Febrero	CALF.

NOTAS	TEMA: Cálculo de perímetro y área de figuras compuestas.
<p>El cuaderno de trabajo de matemáticas deberá cumplir con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fecha en todas las hojas de trabajo. - Anotar el contenido. - Escribir el procesos de desarrollo de los aprendizajes. - Tema. - El cuadro sinóptico debe ser, debidamente ordenado, y las 	<p>ACTIVIDAD</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hacer un cuadro sinóptico con la siguiente información, en el cuaderno: <ul style="list-style-type: none"> ● Qué es una figura geométrica. ● Qué es una figura compuesta. ● Qué es el perímetro y cómo se calcula. ● Qué es área o superficie y cómo se calcula. ● Colocar dos ejemplos, uno de perímetro y otro de área. 2. Copiar en el cuaderno los tres ejemplos de las páginas 77 y 78 del libro de saberes y pensamiento científico. 3. Trazar en el cuaderno una figura compuesta por un triángulo, un cuadrado, un rectángulo y un semicírculo, asignarle medidas y calcular perímetro y área.

llaves trazadas con color.

- Los 3 ejemplos del libro de texto deben ser trazados con procedimientos algebraicos.
- La figura compuesta debe ser trazada, coloreada y mostrar todo el procedimiento algebraico que implica el cálculo de perímetro y área.
- Al final de las actividades deberá firmar el padre, madre o tutor del estudiante.

RÚBRICA DE EVALUACIÓN:

	EXCELENTE 8	SATISFACTORIO 7	BÁSICO 6	INADECUADO 5
Ejercicios, actividades y tareas	<p>Presenta las tres actividades en el cuaderno, en tiempo y forma.</p> <p>Las actividades tienen fecha, contenido, PDA, tema, trazos y color.</p> <p>Realiza los ejemplos con trazo a lápiz y limpio.</p> <p>Calcula, algebraicamente perímetro y área de la figura compuesta.</p> <p>Las actividades tienen la firma del padre, madre o tutor.</p>	<p>Presenta las tres actividades en el cuaderno, en tiempo y forma.</p> <p>Las actividades tienen fecha, contenido, PDA, tema, trazos y color.</p> <p>Realiza los ejemplos con trazo a lápiz y limpio.</p> <p>Calcula, algebraicamente perímetro y área de la figura compuesta.</p>	<p>Presenta las tres actividades en el cuaderno, en tiempo y forma.</p> <p>Las actividades tienen fecha, contenido, PDA y tema.</p> <p>Hace dos ejemplos como puede.</p> <p>Calcula perímetro o área de la figura compuesta.</p>	<p>No presenta las actividades en tiempo y forma.</p>

Vo. Bo.

Vo. Bo.

PROFR. ERIKA RÍOS GARCÍA
HERNÁNDEZ
DOCENTE

PAMELA CORONA LIMON
DIRECTORA

FREDDY PÉREZ
SUBDIRECTOR ACADÉMICO