

PROPÓSITO:

Identificar o describir efectos de transformaciones
(rotaciones, traslaciones, homotecias, reflexiones)
aplicadas a figuras planas.

MOTIVACIÓN:

¿ PARA AVANZAR EL MOVIMIENTO LA CLAVE ?

EXPLICACIÓN:

DOCUMENTO WORD PLANO CARTESIANO Y MOVIMIENTOS.

[2801f994d5-clase-m-plano-cartesiano.docx](#)

VIDEO PLANO CARTESIANO

<https://youtu.be/kzOzYY-T-50>

MOVIMIENTOS PLANO

https://youtu.be/RF_mNkCKHSM

VIDEO ROTACION.

<https://youtu.be/qAGWbVLdFPQ>

VIDEO SIMETRIA AXIAL.

<https://youtu.be/Z8FWFvfNcsY>

EJERCICIOS:

REALIZAR EN EL CUADERNO.

[672e59cf11-ejercicios-plano-cm.docx](#)

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

VIDEOS .

LIBROS .