DIFERENCIADO DE MATEMATICA 4 MEDIO

DOCENTE PATRICIA VARGAS VOGEL

CORREO  patricia.vargas@luisalbertobarrera.cl

*Estimado alumno.* Desde esta guía comenzamos con el temario para la prueba de transición (P.S.U) .Como ya sabes los contenidos están adaptados dada la contingencia actual.

Te invito a trabajar lo que más puedas, sabes que puedes mandarme correos y te puedo dar mi wasap por interno.

Lo más probable que este contenido lo hayas visto en Física, así que animo no es difícil

**PUNTOS EN EL PLANO CARTESIANO PARTE 1**

**Plano Cartesiano**

1. El plano cartesiano está formado por dos rectas numéricas perpendiculares, una horizontal y otra vertical que se cortan en un punto. ...
2. El plano cartesiano tiene como finalidad describir la posición de puntos, los cuales se representan por sus coordenadas o pares ordenados.
3. Un par ordenado se escribe como (x,y)

¿Dónde va la **x**  y la **y** en un plano cartesiano?

En el **plano**, las coordenadas cartesianas se denominan abscisa y ordenada. La abscisa es la coordenada horizontal y se representa habitualmente por la letra **x**, mientras que la ordenada es la coordenada vertical y se representa por la letra **y.**

Ubicación de puntos en el plano cartesiano



