Para sacar la ecuacion de la recta que pasa por un punto y es perpendicular a una recta

<http://www.youtube.com/watch?v=bfZ57ESvFok>

**Ecuación de recta que pasa por un punto y es paralela a una recta dada (PA**

<http://www.youtube.com/watch?v=gPkF2g0D8FU>

# pendiente y angulo de inclinacion de una recta que pasa por dos puntos

<http://www.youtube.com/watch?v=rzDmljXufWc>

# Ecuación general de la circunferencia dado su centro y radio

<http://www.youtube.com/watch?v=iSTj-oZA1Pk>

# Ecuación de circunferencia, dado su centro y un punto de ella

<http://www.youtube.com/watch?v=pjVGASYPKMg>

**Ecuación general de la circunferencia**

<http://www.geoan.com/conicas/ecuacion_circunferencia.html>

**Obtener centro y radio de una ecuación general de circunferencia**

<http://www.youtube.com/watch?v=IlLJLUstsrY>

**Obtener la ecuación de la parábola dado su vértice, foco o directriz**

<http://www.youtube.com/watch?v=iiyzvnOxH3Q>

<http://www.youtube.com/watch?v=61uCLqDJGMg>

**Parábola conociendo foco y directriz**

<http://www.youtube.com/watch?v=KsGnbWdu8QU>

**Ecuación de una parábola que pasa por tres puntos**

<http://www.youtube.com/watch?v=Wvn9QpNkypE>

elementos de una parábola

<http://www.youtube.com/watch?v=_YOPO4mtl_s>

**Obtener los elementos de una parábola dada su ecuación ordinaria (vértice en el origen)**

<http://www.youtube.com/watch?v=VI5pgAzVJLI>

**Elementos de la parábola con vértice fuera del origen, dada su ecuación (PARTE 2 de 2)**

<http://www.youtube.com/watch?v=oug3IabUtxY>

**Elementos de la parábola dada su ecuación general y encontrar ecuación estándar - TCP (PARTE 2 de 2)**

<http://www.youtube.com/watch?v=dl0Gmtx6U-E>

**Obtener elementos de la parábola dada su ecuación general (completando TCP) - HD**

<http://www.youtube.com/watch?v=VYmumNZP7nc>

trigonometría

<http://www.slideshare.net/jorgeortiz973/ecuaciones-de-la-parabola>

**Ecuación de una parábola con el vértice y un punto 2**

<http://www.youtube.com/watch?v=PSWzAXQSW-Q>

**Encontrar, Centro, Vértices y Focos de una Elipse [EJERCICIO] - 1**

<http://www.youtube.com/watch?v=eF5DVyV0XEM>

<http://www.youtube.com/watch?v=CPXTjPcmlrg>

<http://www.youtube.com/watch?v=PlYY_qvSX2s>

**Encontrar la ecuación de una elipse con centro en el origen**

<http://www.youtube.com/watch?v=Qvg56QLDGSM>