TOWN WITHOUT I WAR

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Cálculo y Geometría Analítica 2020-2 SERIE "Cónicas"

- 1. Determinar si la ecuación $4x^2-20x-24y+97=0$ representa una parábola, en caso afirmativo, obtener las coordenadas del vértice.
- 2.- Determinar la ecuación de la circunferencia con centro en (4,-1) y que contiene al punto (-1,3)
- 3.- Dada la ecuación general $9(x-1)^2 16(y+2)^2 = 144$ identificar de qué cónica se trata y posteriormente realizar su gráfica.
- 4.- Determinar si la ecuación $9x^2-4y^2-54x-8y+113=0$ representa una hipérbola, en caso afirmativo, obtener las coordenadas de su centro y sus vértices.
- 5.- Hallar la pendiente y la ordenada al origen de la recta 2y+3x=7.
- 6.- Determinar la ecuación general de una circunferencia de radio 5, con centro sobre el eje X y que contiene al punto P(5,4).
- 7.- Sea la elipse de ecuación $x^2+4y^2-4x=0$.

Obtener la ecuación cartesiana ordinaria de la circunferencia con centro en el punto C(2,2) y que contiene al centro de la elipse.

- 8.- La ecuación $x^2 + xy + y^2 = 4$ representa analíticamente a:
- 9.- Obtener la ecuación de la elipse con centro C(2,-1) y semieje mayor 5 paralelo al eje X y semieje menor 3.
- 10.- Sea la curva C de ecuación 2xy=1. Identificar a C.