

Titulo do Trabalho

Seu Nome

# Índice

<b>1. Trigonometría</b>	<b>3</b>
1.1. DAngulos, arcos y sistemas de medición . . . . .	3
1.2. Definición de las 6 funciones trigonométricas . . . . .	3
1.3. Identidades fundamentales . . . . .	3
1.4. Gráficas de funciones trigonométricas . . . . .	3
1.5. Ley de senos . . . . .	3
1.6. Ley de cosenos . . . . .	3
1.7. Solución de triángulos . . . . .	3
<b>2. Geometría analítica</b>	<b>4</b>
2.1. La línea recta . . . . .	4
2.2. La circunferencia . . . . .	4
2.3. La parábola . . . . .	4
2.4. La elipse . . . . .	4
2.5. La hipérbola . . . . .	4

# Introducción

# 1. Trigonometría

- 1.1. Angulos, arcos y sistemas de medición
- 1.2. Definición de las 6 funciones trigonométricas
- 1.3. Identidades fundamentales
- 1.4. Gráficas de funciones trigonométricas
- 1.5. Ley de senos
- 1.6. Ley de cosenos
- 1.7. Solución de triángulos

## 2. Geometría analítica

2.1. La línea recta

2.2. La circunferencia

2.3. La parábola

2.4. La elipse

2.5. La hipérbola