**Instrucciones:**

Lee cuidadosamente lo que se indica en cada inciso. Recuerda descargar el documento y realizarlo. Puedes hacer uso de hojas y escanearlas.

1. Una recta cuya ecuación está dada por $5x-2y+20=0$, ¿cuál es la gráfica que la identifica?
2. Una recta cuya ecuación está dada por $4x+y+8=0$, ¿cuál es la gráfica que la identifica?
3. Dada la ecuación de la recta de la forma $y=\frac{1}{9}x+1$, grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.
4. Dada la ecuación de la recta de la forma $y=-\frac{2}{5}x-4$, grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.
5. Dada la ecuación de la recta de la forma $\frac{x}{5}+\frac{y}{4}=1$, grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.
6. Dada la ecuación de la recta de la forma $\frac{x}{-1}+\frac{y}{2}=1$ , grafica y obtén la ecuación de la recta de la forma general.

Envíala a través de la Plataforma Virtual.

 El archivo debe ser nombrado:

**ApellidoPaterno\_PrimerNombre\_A\_Ecuacion\_Recta\_FormaGeneral**