**Instrucciones:**

OBTENGA LAS ECUACIONES DE LA HIPÉRBOLA DE LA FORMA GENERAL DADAS LAS ECUACIONES DE LA FORMA ORDINARIA.

1. $\frac{\left(x-8\right)^{2}}{64}-\frac{\left(y+5\right)^{2}}{9}=1$
2. $\frac{y^{2}}{4}-\frac{x^{2}}{25}=1$

INSTRUCCIONES: OBTENGA LAS ECUACIONES DE LA HIPÉRBOLA DE LA FORMA ORDINARIA DADAS LAS ECUACIONES DE LA FORMA GENERAL.

1. $9x^{2}-16y^{2}-54x-63=0$
2. $2y^{2}-3x^{2}-8y+6x-1=0$

*Envíala a través de la Plataforma Virtual. Recuerda que el archivo debe ser nombrado:* ***ApedilloPaterno\_PrimerNombre\_Problema\_Ecuacion\_General\_Hiperbola***