**Instrucciones:**

1. Obtén las ecuaciones de la hipérbola de la forma general dadas las ecuaciones de la forma ordinaria.
2. $\frac{\left(x-8\right)^{2}}{64}-\frac{\left(y+5\right)^{2}}{9}=1$
3. $\frac{y^{2}}{4}-\frac{x^{2}}{25}=1$
4. Obtén las ecuaciones de la hipérbola de la forma ordinaria dadas las ecuaciones de la forma general.
5. $9x^{2}-16y^{2}-54x-63=0$
6. $2y^{2}-3x^{2}-8y+6x-1=0$

*Envíala a través de la Plataforma Virtual.*

*Recuerda que el archivo debe ser nombrado:*

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_ Hiperbola\_EG**