**Instrucciones**

**LEE CON ATENCION LAS SIGUIENTES SITUACIONES Y RESUELVE SEGÚN LAS PREGUNTAS PLANTEADAS.**

1. **Un satélite en órbita elíptica con La Tierra**

Un satélite es puesto en órbita elíptica alrededor de la Tierra. El radio terrestre mide (Aproximadamente), y su centro se localiza en uno de los focos de la órbita.

Utilice la información dada en la figura siguiente, y suponga los ejes de la elipse coincidiendo con los ejes coordenados y su centro en el origen de coordenadas, para:

Determinar las longitudes de los ejes mayor, menor y la de los focos.

****

1. Se desea diseñar una sala que funcione como cámara secreta de de longitud y cuya altura del techo elíptico en el centro sea de ¿Dónde deben estar ubicados los focos respecto al centro de la elipse?

NOTA: La propiedad de reflexión de la elipse se emplea para diseñar las denominadas cámaras secretas o galerías murmurantes en este tipo de salas, se pone una persona en uno de los focos de la elipse y puede escuchar lo que dice otra persona ubicada en el otro foco, sin que en otros puntos de la sala se oiga lo que dice.

*Envíala a través de la Plataforma Virtual. Recuerda que el archivo debe ser nombrado:* ***ApedilloPaterno\_PrimerNombre\_Resuelve\_Problemas\_Aplicacion\_Elipse***