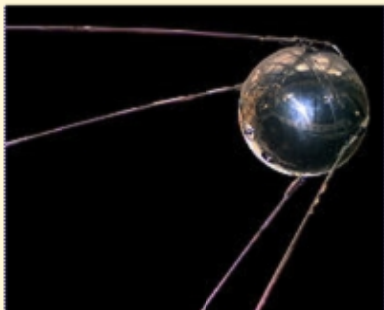


ORBITANDO A TERRA



Dous satélites artificiais xiran arredor da Terra describindo órbitas circulares de 12000 e 20000 quilómetros de raio.

Como varía a distancia en liña recta entre estes satélites a medida que pasa o tempo?



Nesta unidade aprenderás a:

- Recoñecer se unha relación entre dúas variables é unha función ou non.
- Distinguir a variable independente e a dependente.
- Expresar unha función utilizando unha táboa de valores, unha gráfica ou unha fórmula.
- Determinar o dominio e o percorrido dunha función.
- Interpretar algunhas características da gráfica dunha función: o crecemento e decrecemento, os extremos relativos, a periodicidade...
- Representar e analizar gráficas de funcións extraídas de distintas situacións cotiás.



Acceso ao material
imprimido



Acceso ao
caderno de traballo

