TEORÍA DE SITAUCIONES DIDÁCTICAS

# SITUACIÓN "El salto del delfín"

### SITUACIÓN PROBLEMÁTICA:

Un delfín, realiza un salto de trayectoria parabólica descrita por la función cuadrática  $f(t) = 6t - t^2$ ,  $0 \le t \le 6$  donde t representa el tiempo en segundos y f(t) la altura en metros que alcanza el delfín en todo instante t.

- a) Grafique en un plano cartesiano el salto del delfín.
- b) Determine la altura que alcanza el delfín a los 2 segundos de haber saltado.
- c) Calcule la altura máxima que alcanza el delfín y el instante en que ocurre.

TEORÍA DE SITAUCIONES DIDÁCTICAS



# > Vista Gráfica > Vista Gráfica 2 > <t

# Algunas orientaciones para el uso del GeoGebra

### Herramientas de GeoGebra aplicados en este taller:

- 🖎 Vistas: Algebraica, Gráfica y Gráfica 2
- 🔈 Deslizador
- 🖎 Segmento
- 🔈 Punto de intersección





# Procedimientos en GeoGebra:



Primero: Activamos las vistas: Algebraica, Gráfica y Gráfica 2

**Segundo:** Insertamos en la **Vista Gráfica 2** el deslizador *Tiempo* con las siguientes configuraciones:

Deslizador		$\times$
Número	Nombre Tiempo	
) Entero	Aleatorio	
Mín: 0	Máx: 6 Incremento: 0.01	
	OK Cancela	

**Tercero:** En la **Vista Gráfica** insertamos la función  $f(x) = 6x - x^2$  desde la entrada

**Cuarto:** Con la herramienta intersección mostramos las intersecciones de f(x) con el eje X.

**Quinto:** Insertamos desde entrada:  $Altura = 6Tiempo - Tiempo^2$ 

**Sexto:** Ingresamos la función  $g(x) = Si(x(A) \le x \le x(B), f)$ 

**Septimo:** Insertamos el punto **P(T***iempo,Altura***)** y en propiedades cambiamos su color.

**Octavo**: Recta perpendicular al eje **X** y pasa por el punto **P**; Encontramos punto **Q** que será la intersección de dicha recta perpendicular con el eje **X**; finalmente Ocultamos la recta perpendicular.

**Noveno:** Dibujamos un segmento **PQ**; medimos su longitud; cambiamos color, cambiamos estilo de línea y renombramos como "ALTURA"

**Décimo:** Insertamos imagen del delfín con la herramienta imagen; Clic derecho en la imagen y configuramos su posición como se muestra:

▼ Propiedades de Imagen imagen1			
Programa de guion (scriptino)			
Básico	Color Estilo Posición Avanzado		
🖵 Esquina	11:P ~		
Esquina 2: E			
Esquina 4:			
🗌 Posición absoluta en pantalla			
Centrar imagen			



Luego clic derecho en el punto **E** de la imagen y la borramos.

Finalmente ocultamos la parábola, los puntos, activamos rastro al punto P y damos animación al deslizador *Tiempo* con repetición de forma creciente.

