

## Taller 04, Elementos gráficos Geometría 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Lo que sé	1	
Si realizaramos un mapa detallado de cada uno de los lugares por los que nos movemos diarimente mientras realizamos nuestras tareas diarias, el resultado sería un sin número de segmentos unidos que podrían definir figuras y vértices.		
■ Lee la siguiente situación:		
Guillermo quiere realizar un plano del recorrido que tiene que hacer todos los días, para cumplir con sus tareas diarias.		2
a. Primera tarea: ordeñar las vacas y sacarlas a pastear.	• ¿Qué figura se form	a al trazar los recorridos?
b. Segunda tarea: recoger los huevos y darles de comer a las gallinas.	<ul> <li>Dibuja en tu cuaderno otra figura similar y explica cuáles son las características comunes que tienen entre sí.</li> </ul>	
c. Tercera tarea: alimentar a los cerdos.		
d. Cuarta tarea: llevar a las vacas de nuevo al corral.	<ul> <li>Observa estas figuras y escribe en tu cuaderno qué las diferencia de la que se obtuvo al dibujar el recorrido hecho por Guillermo.</li> </ul>	
<ul> <li>Observa y copia la ubicación de los puntos que se muestran a continuación. Piensa en el reco- rrido que hace Guillermo y traza los caminos correspondientes.</li> </ul>		