

## Actividades para Sexto grado

### Contenido:

- Tecnologías de control.
- Guías y topes que fijan límites.

### MATERIALES:

Tubos de cartón de papel higiénico o de rollo de cocina, cinta de papel para pegar sobre una puerta o pared plana y una pelotita tipo pin pon.

### ACTIVIDAD:

Se debe cortar los tubos al medio, luego pegarlos en cascada tocándose en los extremos para formar el canal de recorrido, en las esquinas se buscaría armar un tope y así sucesivamente. Realizar una construcción con materiales que tengas. Registrar los pasos de la construcción (dibujos, fotos). Analizar ventajas y desventajas sobre el recorrido y la velocidad. Te invitamos a diseñar y registrar otros posibles laberintos.

Los procesos técnicos de regulación y control, "**limitan**", la variedad de estados de un proceso cualquiera. En este ejemplo vamos a limitar el control de un recorrido mediante guías y topes

