## VACACIONES DIVERTICREATIVAS 2024

## ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

# Creatividad e ingenio

Sesión 03

**Nivel II** 

Construyendo un puzzle topológico de cuerda

# Puzzle topológico de alambre y cuerda

La primera impresión que dan los puzzles topológicos de alambre y cuerda parecería indicar que la pieza problema (cuerda cerrada con cuenta) no podrá salir de la estructura base (alambre) por encontrarse encerrada, pero la solución de estos rompecabezas no guarda ningún secreto: sólo se trata de encontrar el camino de salida que debe recorrer la pieza problema a lo largo de la estructura.







La mejor forma de resolver estos problemas es experimentar de manera lúdica, hasta dar con la solución. Pero en muchas ocasiones, durante los primeros intentos, el jugador suele quedar desconcertado al encontrar una solución inadvertida, sin comprender cómo ocurrió y sin saber cómo volver a la posición inicial.

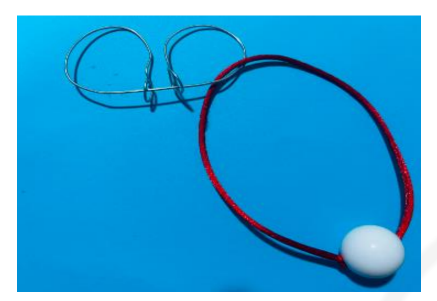


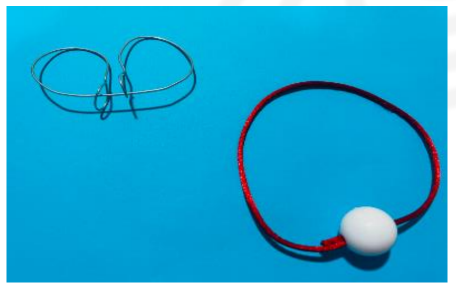
Estas situaciones generan una curiosidad que invita a avanzar sobre la práctica del juego e intentar comprender su lógica; y es por este camino que, como en tantas otras oportunidades, se encuentran los juegos con las matemáticas.

A continuación, construiremos un rompecabeza topológico de alambre y cuerda para luego resolverlo.

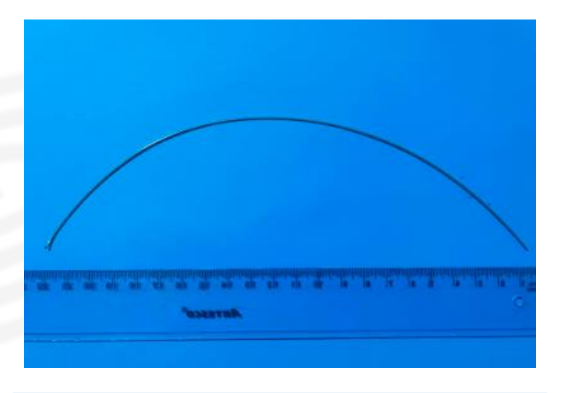


#### Construyendo un rompecabeza de alambre y cuerda





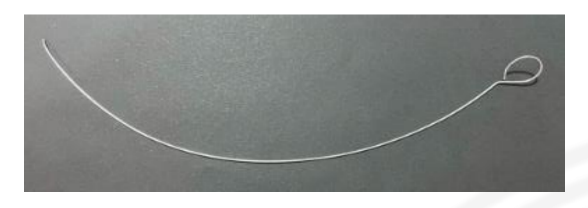
#### Construyendo la estructura base



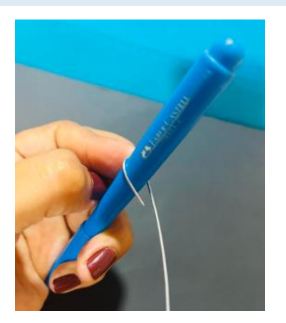
Primero, construiremos la estructura base (alambre).

Cortar de 25 a 30 cm de alambre galvanizado n° 20.

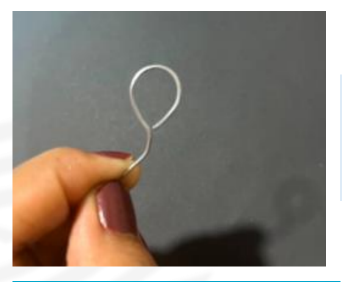
#### Construyendo la estructura base



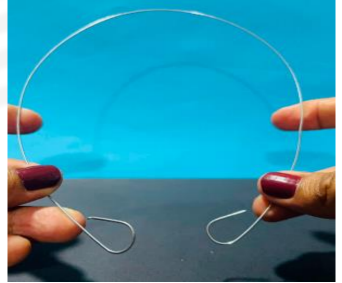
En los extremos del alambre debemos darle forma de anilla con ayuda de un bolígrafo, plumón u otro.





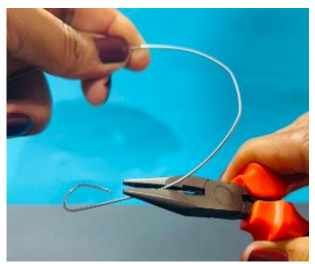


Realizar el mismo procedimiento en el otro extremo del alambre.

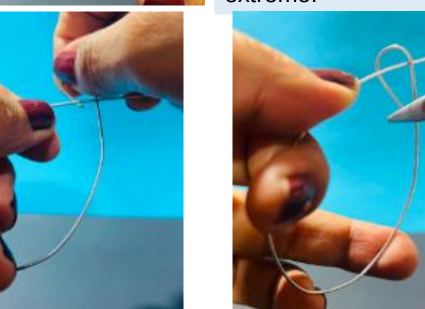


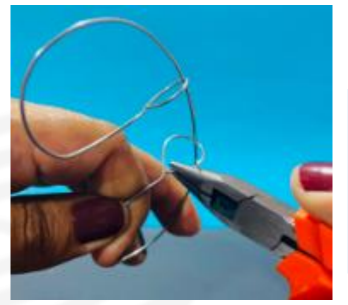
Traer hacia el centro del alambre ambos extremos.

#### Construyendo un rompecabeza de alambre y cuerda

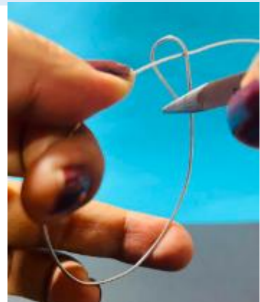


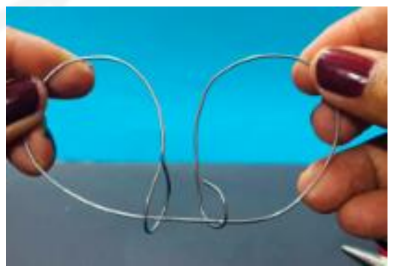
Llevar uno de los extremo del alambre al centro e introducir la anilla formada alambre, cerrar la anilla con ayuda del alicate y repetir con el otro extremo.



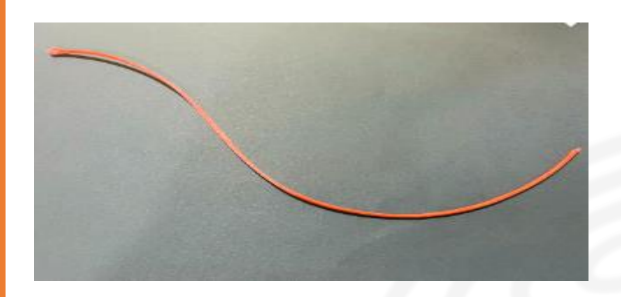


Cerrar bien las anillas con ayuda del alicate acomodar hasta que la tenga forma deseada.





#### Construyendo la pieza problema



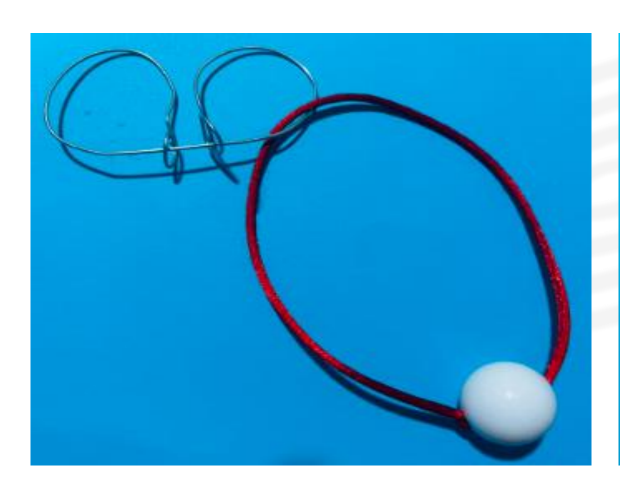
Para la pieza problema necesitaremos una cuerda delgada de 20 cm y una cuenta mediana de plástico. Introduce la cuerda por el orificio de la cuenta y luego realiza un nudo para cerrar la estructura.

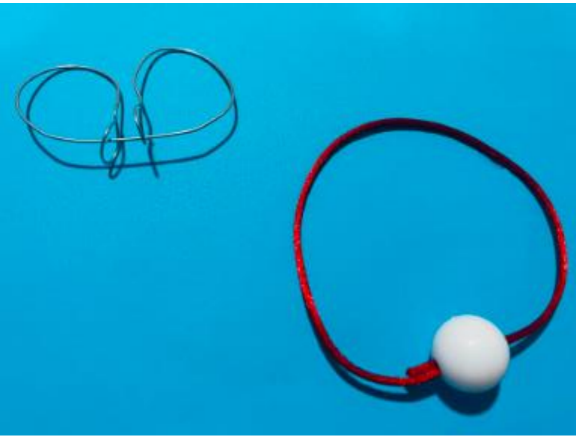


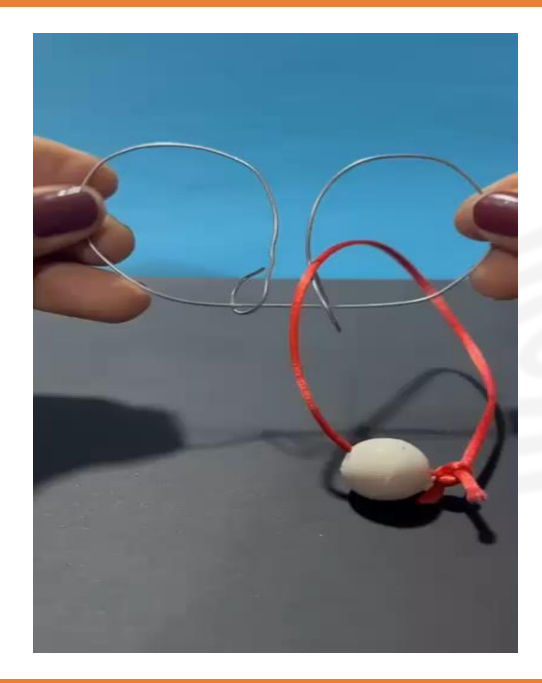




#### Resuelve el rompecabeza topológico de cuerda y alambre



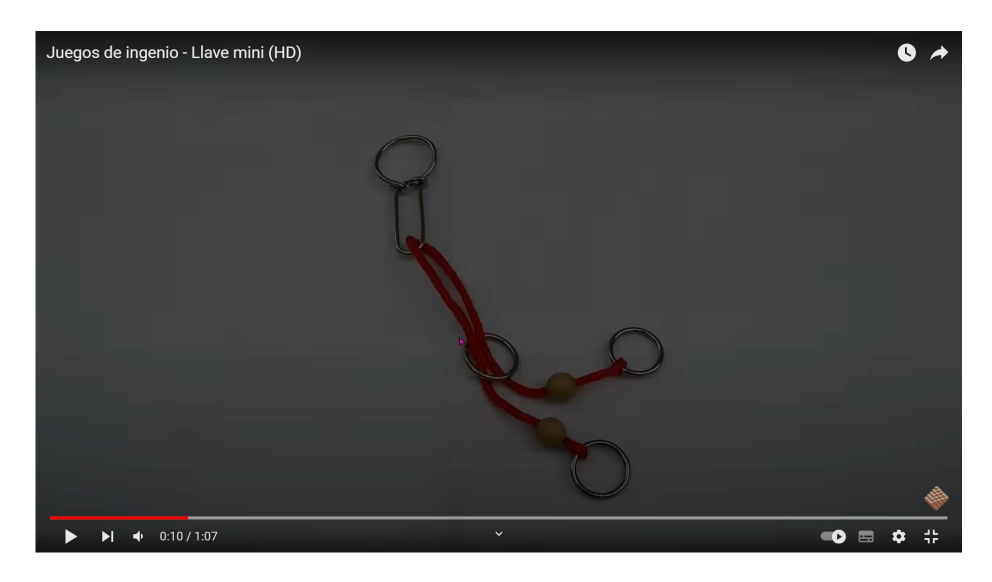




#### Resolución:

El rompecabeza topológico se resuelve cuando la estructura problema sale de la estructura base y retorna a su ubicación original.

#### Observemos otro tipo de rompecabeza topológico de cuerda



### Materiales para la próxima sesión

