****

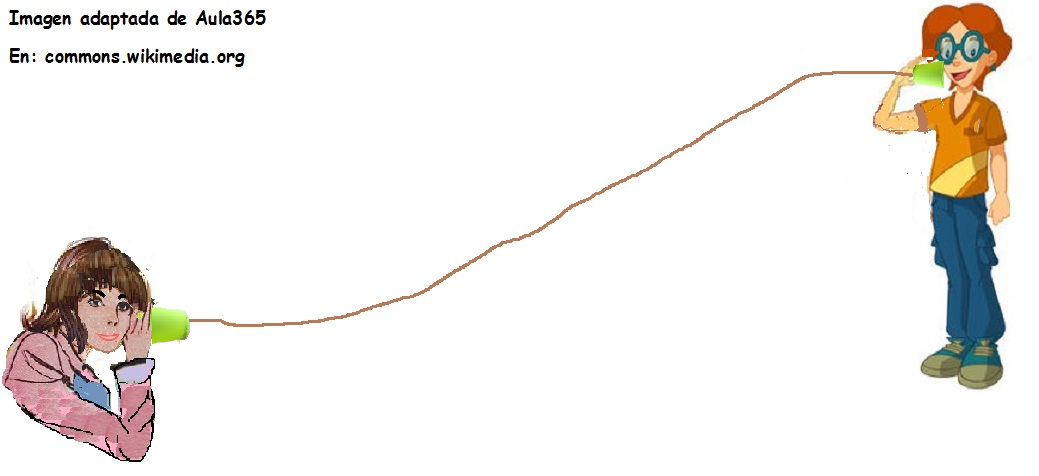
**PAUTA ACTIVIDAD: CONSTRUYENDO UN TELÉFONO**

¿Creen que se puede hablar a través de un cordel?

Vamos a realizar un experimento y construirán un teléfono de cuerda. Sigan bien las instrucciones.

Construyan su teléfono usando envases vacíos de yogur o vasos plásticos. Perforen los envases y usen una cuerda de unos 2 metros que pueda atravesar el orificio.

Realicen este experimento en parejas donde uno habla (en voz normal a baja) al teléfono y el otro se coloca el vaso en la oreja. Hagan esto varias veces y cambien de lugar para probar tanto el habla como el escucha.

****

Expliquen lo que observan. ***Respuesta abierta, los alumnos se darán cuenta que el alumno escucha lo que el otro habla.***

¿Por qué creen que sucede esto? ***La mejor respuesta es porque el sonido viaja o se mueve a través de un medio. En este caso las vibraciones que la voz produce se mueven por la cuerda y así llegan al otro extremo del montaje.***

¿En qué se parece este experimento con el hecho que uno a veces escucha lo que se está hablando en la pieza de al lado? ***El sonido viaja de la pieza de al lado y atraviesa las paredes (o puerta o ventana). Las paredes actúan como la cuerda.***

Elaborado por: Carmen Salazar