

Diálogos en Casa

Propuestas para dialogar en familia y en la escuela

Hablemos de las...

Manos

Compilado por Fufy Demissie



Image: dounateira via pixabay

Nota para padres, tutores o docentes. Este material contiene links a Web externas. Pese a ello, nos hemos asegurado que todas estén disponibles, podrías querer comprobarlas antes de que mostrarlas a los niños.

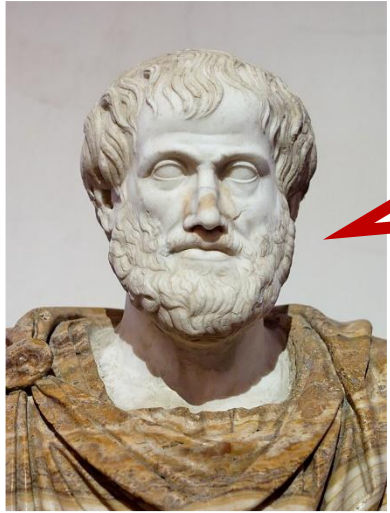
Filosofía **P**ara **N**iños



**Thinking
Moves
A-Z**

Si quieres recibir más recursos como este,
únete a nuestra lista de email:
<https://bit.ly/hometalk-sign-up>
Traducido y adaptado por Jorge Mellado
Sánchez-Manjavacsa
[@jorgekoine](https://twitter.com/jorgekoine)

Citas sobre las manos



Aristóteles
Filósofo

La mano es la herramienta de las herramientas.

Lo que la mano hace la mente lo recuerda.



Maria Montessori
pedagoga, médica, psicóloga y psiquiatra italiana

Con 34 músculos, 27 huesos, 48 nervios nombrados y al menos 123 ligamentos en cada mano, la mano humana es conocida por su capacidad de soportar todo el peso del cuerpo humano en las puntas de los dedos.

Desiree Ho
bloguero de ciencia musical

Pensando en las manos

Pensamiento Cuidadoso

¿Cómo podemos utilizar nuestras manos para demostrar que nos preocupamos por los demás?

Pensamiento Cooperativo

¿Podemos usar nuestras manos para pensar junto con los demás?



Pensamiento Creativo

¿Qué puedes decir al mirar las manos de otras personas?
¿Puedes enumerar todas las palabras que contienen "mano"?
(humano, pirómano, melómano, balonmano, etc.)

Filosofía Para Niños

Pensamiento crítico

¿Puedes pensar con las manos?

¿Cómo puedes utilizar más tus manos para ayudarte a aprender?

¿Cuántas veces has utilizado las manos hoy, y cuáles han sido los motivos?

¿Cómo está conectada tu mano con el resto del cuerpo?



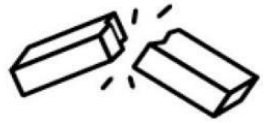
ANTICIPAR



RECORDAR



CONECTAR



DIVIDIR



ESCUCHAR/MIRAR



Hacer **ZOOM (+/-)**

¿Puedes enumerar todas las formas de usar tus manos?

¿Qué percibes en tus manos? Utiliza una lupa.

¿Los robots utilizan las manos de la misma manera que los humanos?

¿En qué se parece y se diferencia tu mano de la de otros animales?

Propuesta de diálogo de 3 a 5 años

Estímulo



<https://youtu.be/EC2D85fzi6Q>

Cuentos de las manos. Escuela Infantil Pública Mago de Oz

Esta profesora nos enseñan unos cuentos geniales para los que sólo necesitamos nuestras manitas

Puntos de discusión

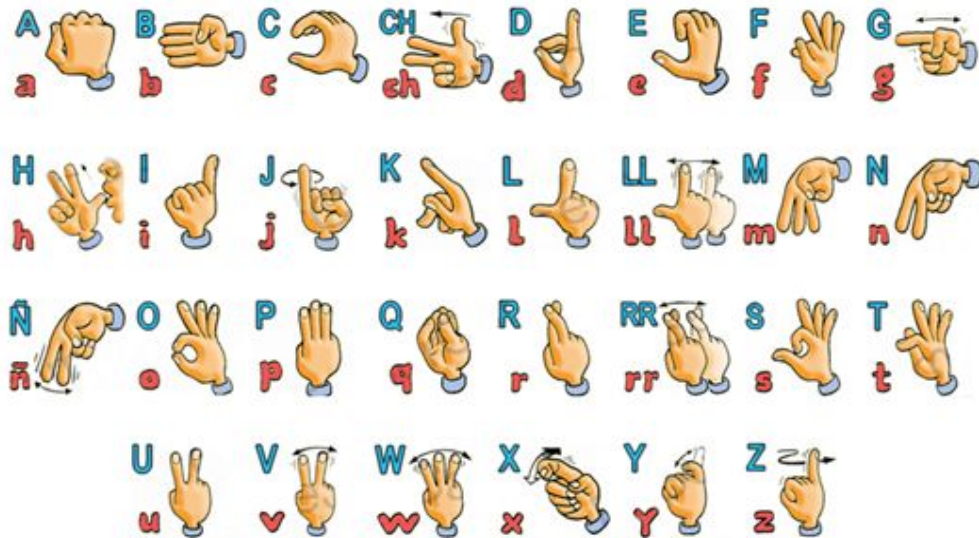
- ¿Cuántas cosas pueden hacer tus manos?
- ¿Qué tipo de cosas puedes sentir con tus manos?
- ¿Qué crees que significa que las manos puedan hablar y leer?
-

Actividades

- Fíjate en las diferentes cosas que haces con las manos durante el día.
- Utiliza la pintura para hacer las huellas de tus manos y fíjate en los patrones que hay en ellas.
- Utiliza tus dedos para sentir las texturas de todas las cosas diferentes que puedas encontrar.

Sugerencias para el diálogo de 6 a 9 años

Estímulo



Alfabeto dactológico español

La Lengua de Signos Española (LSE) es una lengua natural de carácter visual, gestual y espacial con gramática propia que reúne todas las características y cumple las mismas funciones que cualquier otra lengua.

Imagen: <https://acortar.link/NNEplv>

Puntos de discusión

- ¿Cómo crees que sería hablar con las manos?
- ¿En qué te fijas con los gestos de las manos?
- ¿Crees que todo el mundo debería aprender el lenguaje de signos? (Intenta dar razones).

Actividades

- Aprende algunas de las letras del lenguaje de signos.
- ¿Puedes utilizar el alfabeto LSE para deletrear tu nombre?
- Compara el lenguaje de signos y el lenguaje verbal: ¿qué ventajas e inconvenientes tiene cada uno?

Propuesta de diálogo para más de 10 años

Estímulo



Image: Science History Institute, CC-BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

Los guantes táctiles hacen que los objetos, paisajes o personas que aparecen en las pantallas de los ordenadores se sientan como si fueran experiencias de la vida real

Los científicos esperan que los guantes táctiles puedan utilizarse en los juegos en línea, las compras en línea y la comunicación en línea con los seres queridos.

Puntos de discusión

- ¿Cómo le hace sentir la idea de poder sentir cosas a través de guantes hápticos?
- ¿Cree que "sostener" un objeto virtual con guantes hápticos puede ser alguna vez lo mismo que sostener un objeto real con sus propias manos?

Actividades

- Escribe algunas de las ventajas e inconvenientes de los guantes hápticos. Discute tus ideas con tus amigos.
- Investiga para conocer algunas de las ideas científicas que hay detrás de los guantes hápticos.
- Averigua qué significan las palabras biónica, cibernética y robótica.

- [Más información sobre Diálogos en Casa, incluidas las antiguas ediciones](#)
- [Fomento de diálogo en familia: consejos para tener buenas conversaciones con tus hijos](#) *(Solo disponible en inglés)*

Para recibir tus Diálogos en Casa semanalmente
escribe a <https://bit.ly/hometalk-sign-up>



[@dialoguewks](#)
#P4C and #thinkingmoves



[@dialoguewks](#)
#P4C and #ThinkingMoves

Oportunidades de formación para profesores, personal de apoyo y padres (solo disponible en inglés)

P4C Plus Foundation course (12 hrs)

Una enseñanza que hace pensar más en el aprendizaje

- Te introducirá en la FpN Plus y desarrollarás tus habilidades durante el primer año de práctica
- Te equipará con una serie de habilidades para usar en las consultas de FpN y en todo el plan de estudios
- Incluye recursos de primera calidad y una guía para el profesorado

Thinking Moves A – Z course (6hrs)

Hacer más sencilla la metacognición en los planes de estudio

- Te mostrará cómo Movimientos del Pensar puede mejorar el pensamiento en cualquier asignatura, así como en las investigaciones de P4C
- Le ofrece orientación práctica sobre cómo integrar los Thinking Moves en el aprendizaje
- Incluye recursos de buena calidad y un manual

Ambos cursos están disponibles online o presencialmente, individualmente o para grupos de toda la escuela

Consulta <https://dialogueworks.co.uk/training/> para ver los próximos cursos

Ponte en contacto con enquiries@dialogueworks.co.uk para reservar o recibir más información