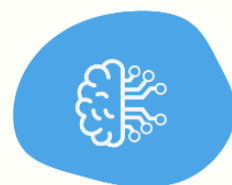


oportuna MENTE

Herramientas para potenciar
el desarrollo infantil



OPORTUNIDADES
DE APRENDIZAJE

ACTIVIDAD

El astronauta vuelve a la Tierra

por **Julia Hermida**



Esta obra está bajo una Licencia
Creative Commons Atribución-NoComercial-
CompartirIgual 4.0 Internacional



El astronauta vuelve a la Tierra

Autor/a

Julia Hermida

Contenidos

Oportunidades de Aprendizaje

Habilidades que involucra

Memoria de trabajo | Control inhibitorio | Flexibilidad cognitiva

Materiales requeridos

- Todas las partes del Domo Cósmico
- Pañuelo para tapar los ojos

Organización del grupo

Todos juntos

Objetivo de la actividad

El objetivo es encontrar un objetivo en el domo utilizando la orientación espacial.

Inicio

La docente repasa con los niños los conceptos de izquierda, derecha, girar, avanzar, arriba, abajo. Y les cuenta la historia de un astronauta que se queda sin luz en la nave

por un problema técnico y tiene que regresar a la Tierra. Para eso deberá seguir las indicaciones que les hacen sus compañeros desde la base en la Tierra para llegar a los distintos controles de la nave y poder emprender el regreso.

Desarrollo

La docente elige al primer astronauta que deberá volver a la Tierra. La docente deberá taparle los ojos con el pañuelo. Entre los compañeros deciden un lugar, panel o figura para que el niño busque con los ojos vendados. Los astronautas que están en la base en la Tierra deberán indicarle al astronauta en la nave el camino hacia el objetivo utilizando la orientación espacial: arriba, abajo, izquierda, derecha, entre otros. Una vez que llegue al objetivo se destapa los ojos y otro niño pasa al frente al ser el gallito ciego.

Cierre

Una vez que todos los niños hayan pasado al domo, podrán festejar que todos los astronautas llegaron sanos y salvos a la Tierra gracias a la colaboración de su equipo en la base.



Para disminuir el nivel de dificultad

El astronauta podrá ver el objetivo antes de empezar a caminar con los ojos tapados.



Para aumentar el nivel de dificultad

Se pueden poner obstáculos en el domo que el astronauta deberá evitar para llegar a su objetivo.