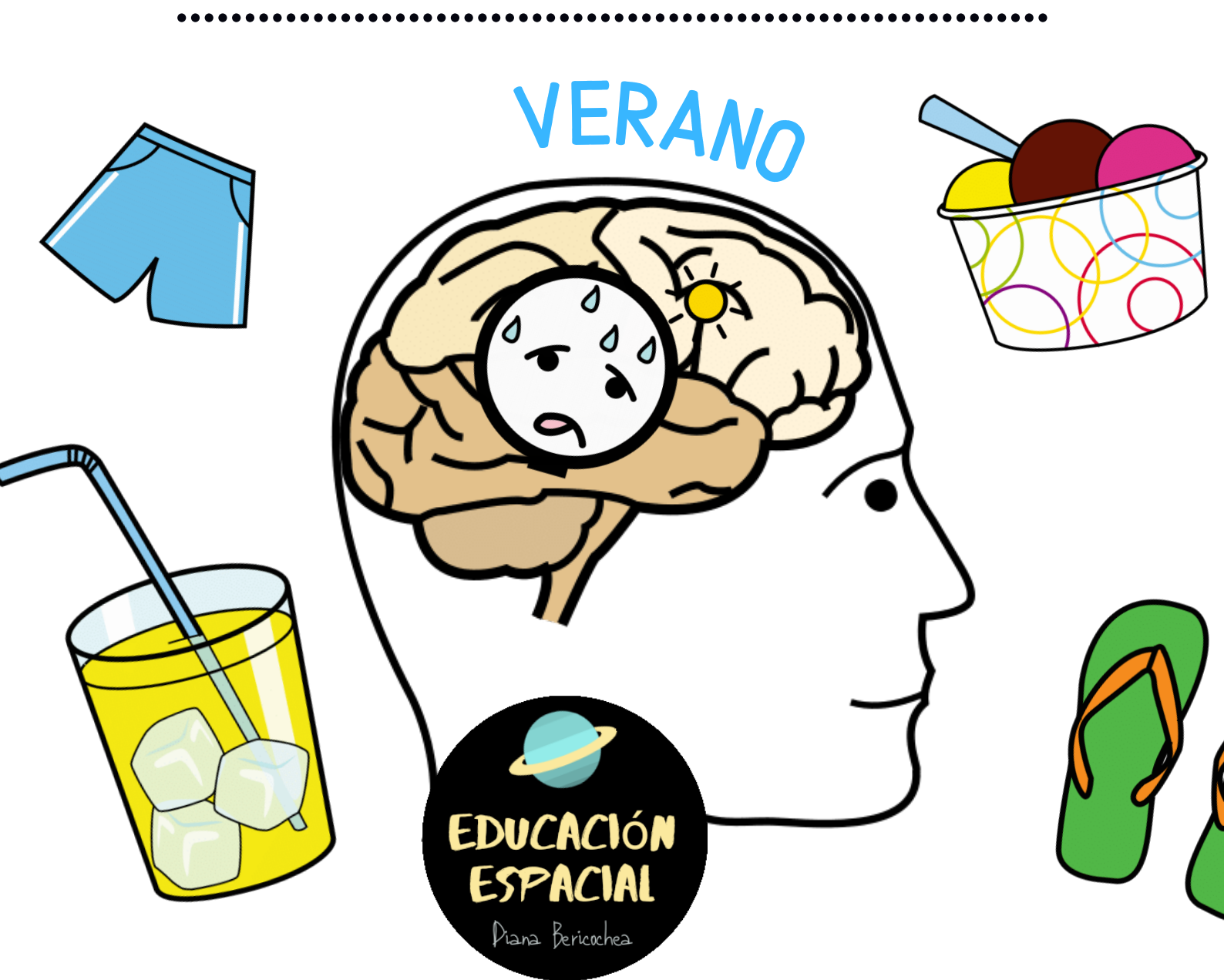


VERSIÓN ADAPTADA

CUADERNO 28 DE ESTIMULACIÓN COGNITIVA DE...



Presentación del material

Este cuaderno constituye la entrega n° 28 de una serie destinada a potenciar la estimulación cognitiva de niños con TEA (Trastorno del Espectro Autista), pudiendo ser utilizados con cualquier niño u adulto en función de sus objetivos.

Pero ¿Qué es la estimulación cognitiva? La estimulación cognitiva busca preservar y potenciar capacidades cognitivas existentes como la atención, la memoria, el lenguaje o las funciones ejecutivas.

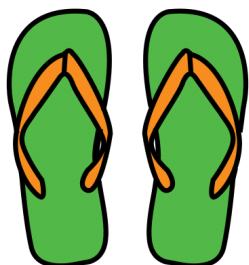
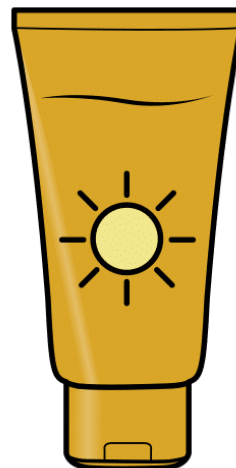
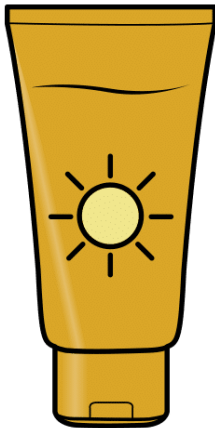
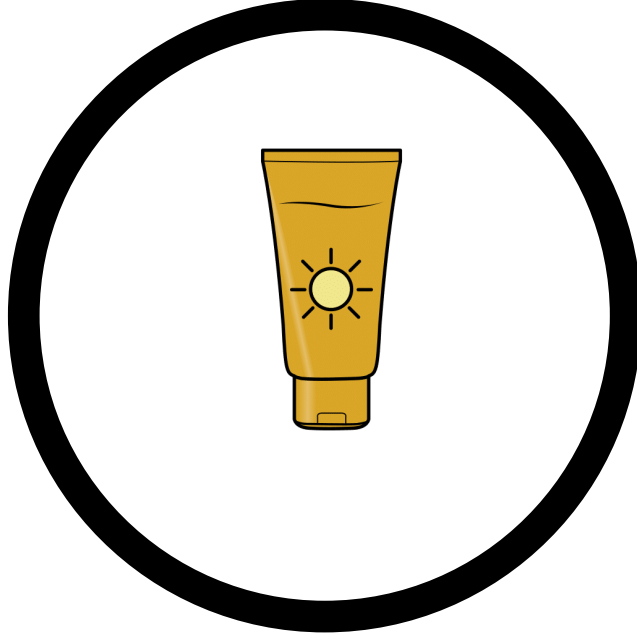
Cada cuadernillo está compuesto por 12 fichas con actividades diversas que inducen la atención y concentración del niño, a la par de precisar un adecuado razonamiento visual para su ejecución.

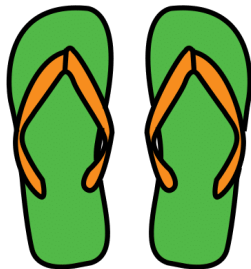
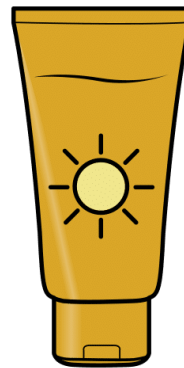
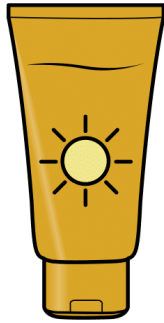
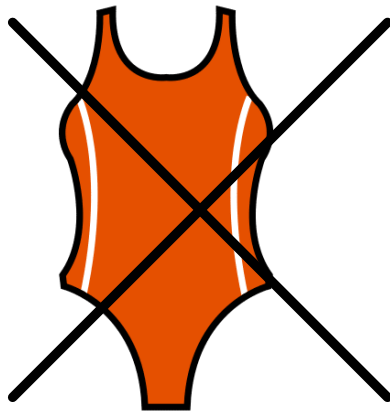
Todas las actividades son muy visuales gracias al uso de los pictogramas de ARASAAC siendo un material especialmente orientado a niños cuyo procesamiento de información visual es el prioritario.

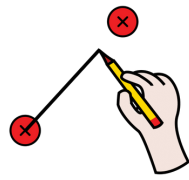
El cuaderno 28 está enmarcado en la temática del VERANO utilizando los mismos elementos en todas las actividades para redundar y ofrecer así un aprendizaje significativo a alumnos que precisan distintas vías para adquirir un mismo aprendizaje.

Como maestra de educación especial en un aula TEA iré creando y compartiendo diferentes cuadernillos cuyo objetivo final se verá enmarcado en el mismo fin: la estimulación cognitiva.

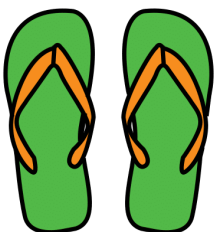
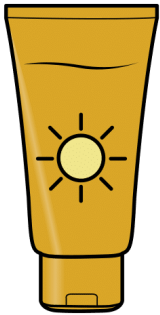
Diana Bericochea (Maestra de AL y PT)

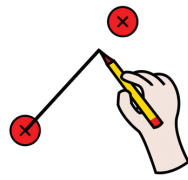




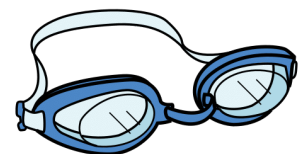
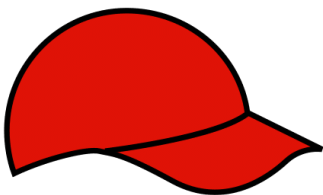
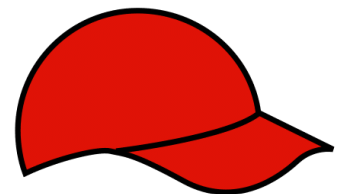
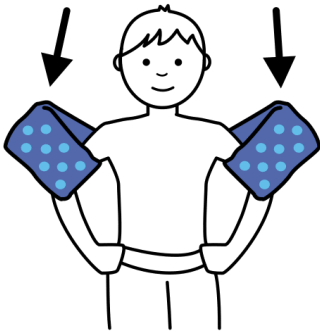
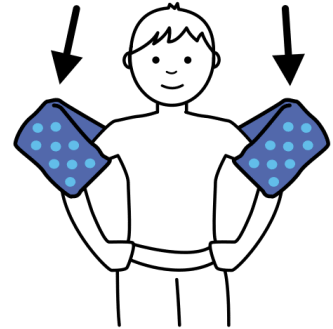
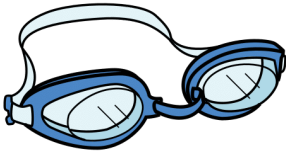


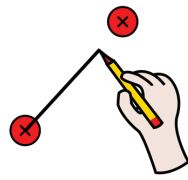
RELACIONA



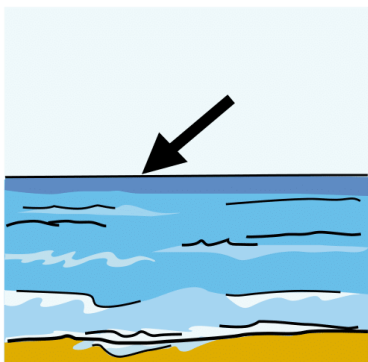
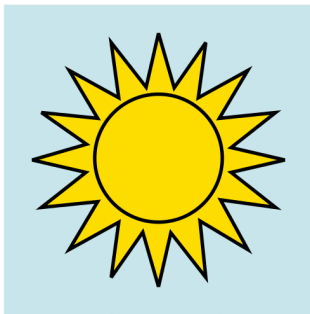
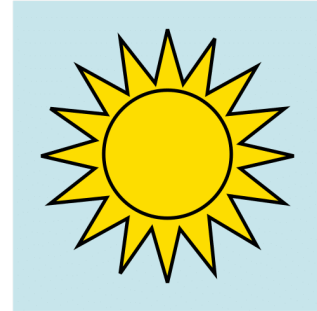
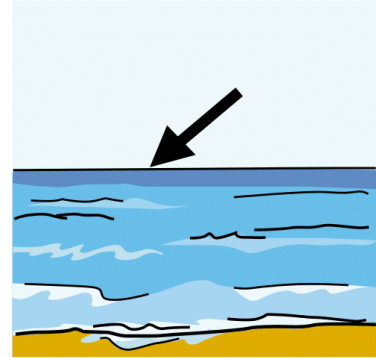


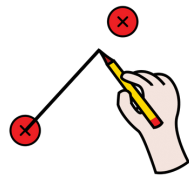
UNE



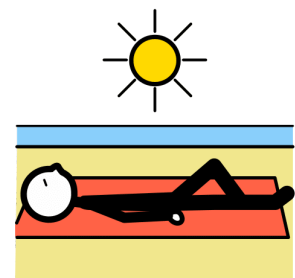
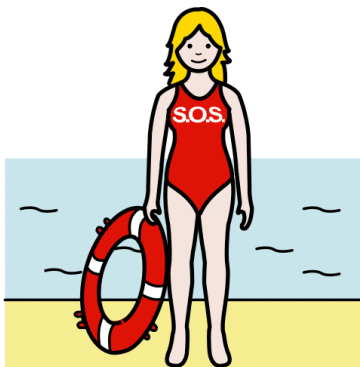
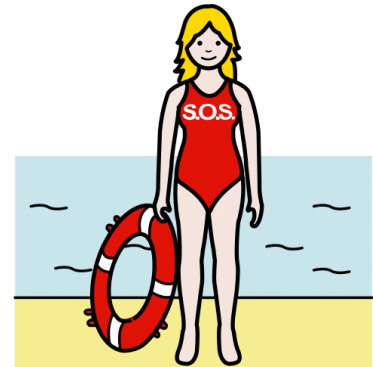
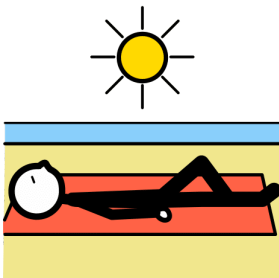
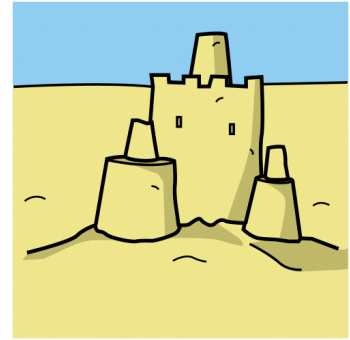
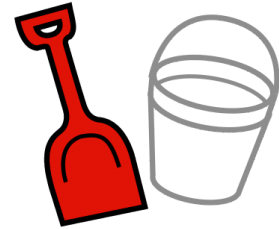
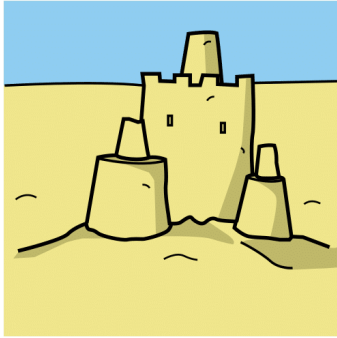


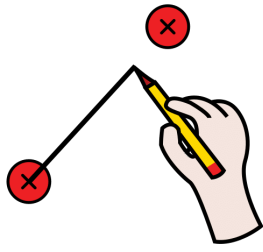
UNE



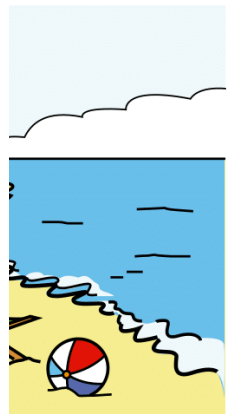
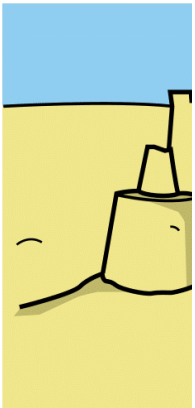
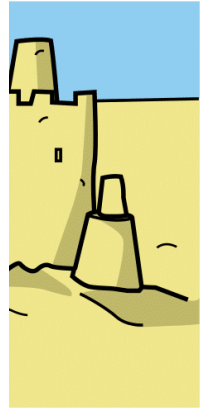


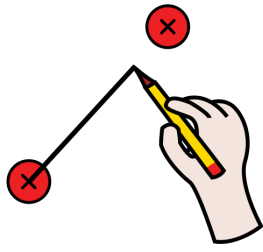
UNE





UNE MITADES





UNE

