



FICHA DE EVALUACIÓN DE RECURSOS ON-LINE PARA PDI ADAPTADOS A ALUMNADO DE CEE

Ámbito de trabajo (designada)	Discapacidad Intelectual
Recurso (título, autoría y licencia)	TIC – TAC (PROYECTO AZAHAR) – Fundación Orange
Link	http://www.proyectoazahar.org/azahar/applications.do?app=tictac
Descripción	Aplicación para personas con discapacidad intelectual y/o autismo, que facilita la comprensión del paso del tiempo con un sistema alternativo de representación. Se puede utilizar en situaciones de espera, tiempo de ocio disponible o tiempo que dispone el alumno para realizar una tarea.
Destinatarias/os (NEE y NCC)	Alumnos con discapacidad intelectual y / autismo que puedan tener asociados problemas perceptivos y/o sensoriales.
Competencias que desarrolla	<input type="checkbox"/> Comunicación lingüística <input type="checkbox"/> Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología <input type="checkbox"/> Competencia digital <input checked="" type="checkbox"/> Aprender a aprender <input type="checkbox"/> Competencias sociales y cívicas <input type="checkbox"/> Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor <input type="checkbox"/> Conciencia y expresiones culturales
Área o módulo donde se engloba	<ul style="list-style-type: none">Conocimiento de sí mismo y autonomía personalConocimiento del entornoComunicación y representación
Estándares de aprendizaje evaluables	<ul style="list-style-type: none">Reconocer, interpretar y comprender la información del entorno presente en distintos soportes (audiovisuales, gráficos, verbales...)Utilizar la observación, la manipulación y la experimentación para explorar y conocer el mundo que le rodea.
Metodología	Consta de una serie de apoyos para hacer el tiempo visible, audible y tangible. Permite mostrar la duración y el paso del tiempo de forma visual, acompañando esta representación con pictogramas o imágenes que identifiquen la actividad en marcha o la situación de espera. TIC-TAC ha sido pensada para ser utilizada en momentos de espera, de ocio, de trabajo y en situaciones de sobrecarga sensorial.
Observaciones	Para Windows, sistema Android y iPad