



## 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	<a href="http://www.proyectoazahar.org/azahar/applications.do?app=tictac">http://www.proyectoazahar.org/azahar/applications.do?app=tictac</a>
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	Comunicación lingüística
	Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología
	Competencia digital
	X Aprender a aprender
	Competencias sociales y cívicas
	Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor
	Conciencia y expresiones culturales
Área o módulo donde se engloba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conocimiento de sí mismo y autonomía personal</li> <li>Conocimiento del entorno</li> <li>Comunicación y representación</li> </ul>
Estándares de aprendizaje evaluables	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reconocer, interpretar y comprender la información del entorno presente en distintos soportes (audiovisuales, gráficos, verbales...)</li> <li>Utilizar la observación, la manipulación y la experimentación para explorar y conocer el mundo que le rodea.</li> </ul>
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