

FICHA DE DESCRIPCIÓN CATÁLOGO DE RECURSOS EDUCATIVO DIGITALES

Título/Nombre del Recurso

Tocadiscos

Propósito:

El principal objetivo del programa es el entrenamiento del usuario en la utilización del switch, ya que al accionarlo se desencadena un efecto claramente perceptible (el sonido complementado por la imagen).

Palabras Claves:

Música, causa-efecto, clic, acción y reacción.

Compatibilidad con:

Pantalla táctil	<input checked="" type="checkbox"/>	Teclado adaptado	<input type="checkbox"/>	Puntero cefálico	<input checked="" type="checkbox"/>	Software audibles	<input type="checkbox"/>
Switch	<input checked="" type="checkbox"/>	Mouse gigante	<input checked="" type="checkbox"/>	Otros	<input type="text"/>		

Nivel Educativo (Marcar con equis)

Necesidades Educativas Especiales asociadas o derivadas de:

D. Auditiva	D. Visual	D. Múltiple	D. Intelectual	D. Motora	T.E. Autista	TEL	TDA	D. Aprendizaje
	x	x	x	x	x		x	

Ed. Parvularia

1er Nivel Trans.

2º Nivel Trans.

Ed. Básica

1

2

3

4

5

6

7

8

Ed. Media HC

1

2

3

4

Educación Media TP

Especialidad

Educación Especial

Nivel prebásico

Nivel Básico

Nivel Laboral

Nivel Maternal

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

Educación Superior

Especialidad



Educación especial:

Orientación y movilidad

Técnicas instrumentales

Desempeño personal y social

Cultura y comunicación

Otros

Sub-sectores de Aprendizaje (Marcar con equis)

Educación Básica

Lenguaje y Comunicación

Idioma Extranjero

Educación Matemática

Ciencias Naturales

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Educación Tecnológica

Educación Artística

Educación Física

Orientación

Religión

Objetivos Fundamentales Transversales (OFT)

Educación Media

Lengua Castellana

Idioma Extranjero

Matemática

Historia y Ciencias Sociales

Filosofía y Psicología

Ciencias Naturales: Biología

Ciencias Naturales: Física

Ciencias Naturales: Química

Educación Tecnológica

Artes Visuales

Artes Musicales

Educación

Física

Religión

Objetivos
Fundamentales
Transversales
(OFT)

TODOS

Contenidos Curriculares Principales

Potencialidades Pedagógicas
Permite desarrollar la habilidad de causa-efecto.

Objetivos Fundamentales por Nivel

Cobertura Temporal			
Clase <input type="checkbox"/>	Una Unidad de Aprendizaje <input type="checkbox"/>	Varias Unidades de Aprendizaje <input checked="" type="checkbox"/>	Año Completo <input type="checkbox"/>

Modalidad de Trabajo			
Trabajo Autónomo (Casa o Biblioteca) <input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo Grupal con Apoyo Docente (Laboratorio) <input checked="" type="checkbox"/>	Trabajo en Grupo Completo (Sala de Clases) <input type="checkbox"/>	Otras <input type="checkbox"/>
Apoyo intermitente <input checked="" type="checkbox"/>	Apoyo intensivo <input checked="" type="checkbox"/>	Dependiendo de las habilidades del paciente	

Habilidades a Desarrollar				
Recordar <input type="checkbox"/>	Descubrir <input type="checkbox"/>	Aplicar <input type="checkbox"/>	Crear <input type="checkbox"/>	Evaluar <input type="checkbox"/>
Otras	<input type="checkbox"/> Interacción con el computador			

Sugerencias Metodológicas de Uso
Revisar y probar el software con un CD o DVD de música detenidamente antes de utilizar con algún alumno. Utilizar previamente para familiarizarse con el programa.

Comentario Experto

Comentario de Experto

Programa, que desde una perspectiva muy básica, permite a los alumnos interactuar con el computador trabajando la causa-efecto con la música, siendo un estímulo muy llamativo para los estudiantes.

Nombre del Experto

IGNACIO CAMARDA

Descripción General

Tocadiscos es un programa que sirve para iniciar y detener la reproducción de un disco compacto de audio mediante un switch estándar. El sonido es reforzado por imágenes que acompañan su reproducción.

Materiales de Apoyo

Modalidad de Software

Construcción

Simulación

Juegos

Material de Referencia

Tutorial

Objeto Digital de Aprendizaje

Otros

Link de descarga

<http://www.antoniosacco.com.ar/td.htm>

Observaciones

Hardware opcional: Mouse y Switch adaptado, para dar acceso a personas con trastorno motor.