



PROGRAMAS ELECTRÓNICOS DE LECTO- ESCRITURA Y COMUNICACIÓN PARA HIPOACÚSICOS

AUTOR

Sara Patricia Celma Jácome
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN ESPECIAL
SEC DE VERACRUZ

Julio César Martínez Muñoz
ECOSLAND SOFTWARE

DESCRIPCIÓN

Son programas electrónicos didácticos dirigidos a niños con discapacidad auditiva. En uno de estos se presenta el libro de Actividades de Primer Grado de Español de Primaria de la SEP, con adecuaciones en las áreas de escritura, reflexión sobre la lengua utilizando la dactilología y los colores de estructuración; en el otro por medio de juegos tradicionales se utilizan: dactilología e ideogramas por campos semánticos.

Son herramientas didácticas Actividades, técnicas y tratamientos que mejoran las habilidades comunicativas de los niños.

Facilita el aprendizaje del lenguaje con señas, la comunicación manual que incluye: letras formales con las manos, lenguaje de signos; comunicación total, etc. Se propone el aprendizaje que por ser interactivo es muy divertido.

Ha sido creado pensando en los niños con discapacidad auditiva pero al aplicarlo de manera experimental a los niños con discapacidad intelectual se ha podido constatar que también funciona con ellos.

Es fácil de usar por padres y maestros, siempre está disponible y completo sin necesidad de elaborar otros materiales voluminosos y caros.





PROGRAMAS ELECTRÓNICOS DE LECTOESCRITURA Y COMUNICACIÓN PARA HIPOACÚSICOS

AUTOR

Sara Patricia Celma Jácome
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN ESPECIAL
SEC DE VERACRUZ

Julio César Martínez Muñoz
ECOSLAND SOFTWARE

DIRECCIÓN: DÍAZ MIRÓN 506
COL. CENTRO C.P. 96400
COATZACOALCOS, VER.
TELFAX: 01 921 21 29304
lagranjacome@hotmail.com

NECESIDADES: VIDEOPROYECTOR, PANTALLA, APUNTADOR LÁSER, MICRÓFONO.

Sara Patricia Celma Jácome,
Lic en Pedagogía, Instituto Benavente Campus Puebla
Maestría en Audición y Lenguaje, Universidad Mesoamericana de Puebla.
Docente en Educación Especial en el área de comunicación en la ciudad de Coatzacoalcos,
Ver.

Julio César Martínez Muñoz
Tec. Programador por el CETis 79, Lic. En Informática, Instituto Tecnológico Superior de
Coatzacoalcos, Docente en el área de computo y Desarrollador de Software en Ecosland
Soft.

EJE TEMÁTICO: ÁMBITOS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

